



3 1761 11728391 1

64-001

GOVT







Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283911>







Catalogue no. 64-001-XPB

# Building permits

January 1996

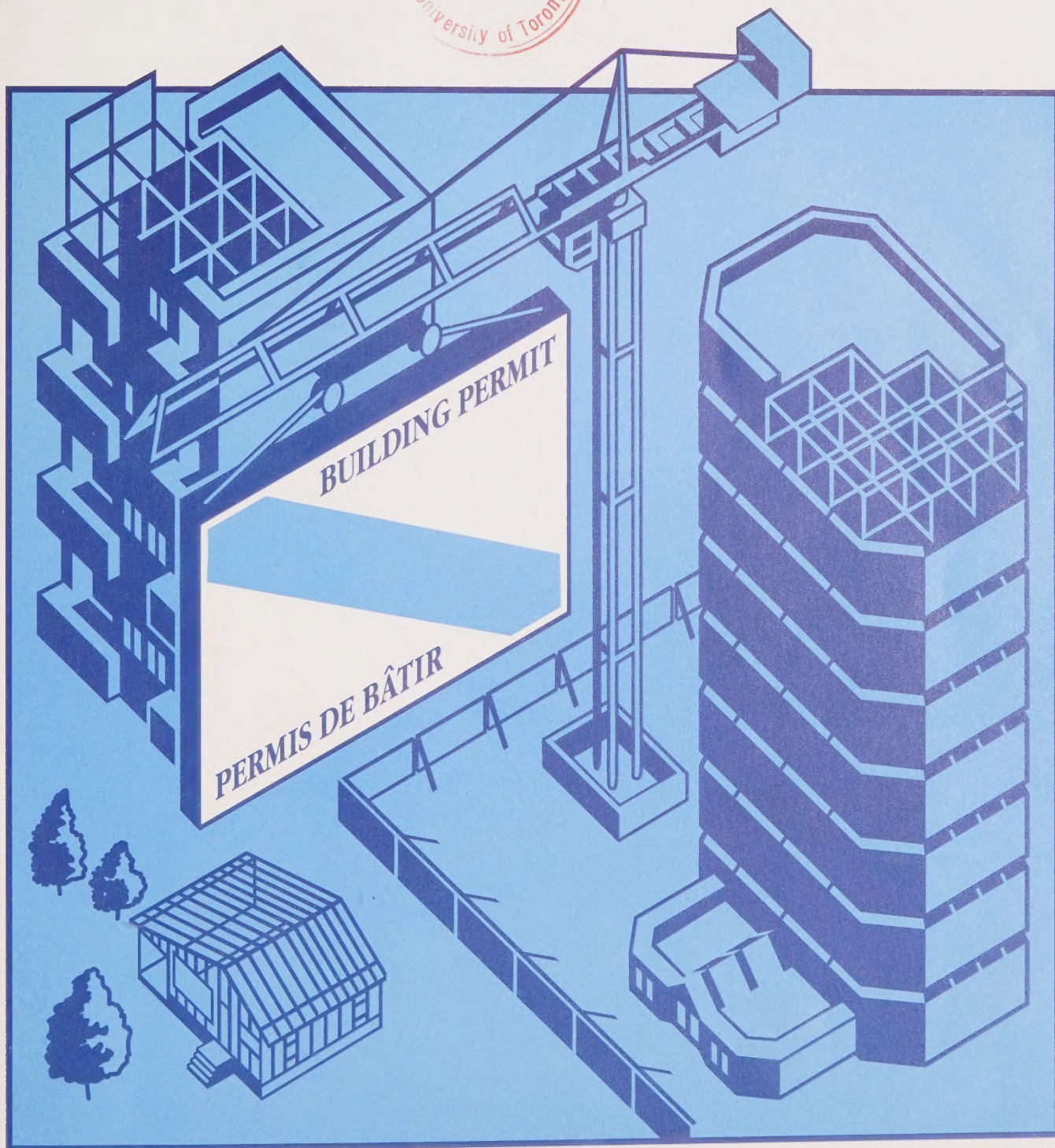
N° 64-001-XPB au catalogue

# Permis de bâtir

Janvier 1996

Government  
Publications

19



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
Telephone: (1-613-951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)  
Facsimile Number (1-613-951-1584)  
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

## Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
téléphone: (1-613-951-9689)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)  
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)  
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Catalogue 64-001XPB

## Building Permits

January 1996

### ERRATUM

Please note that data pertaining to Windsor C. in Table 11, page 29 and table 12, page 38 are incorrect. See attached pages for the revised data.

Catalogue 64-001XPB

## Permis de bâtir

Janvier 1996

### ERRATUM

Veillez noter que les données relatives à Windsor C. du Tableau 11, page 29 et Tableau 12, page 38 sont erronées. Voir les pages ci-jointes pour des données révisées.







Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier

Municipality  Municipalité	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	4	-	-	-	-	-	4	950	99	1,071	15	2,135					
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	448	90	400	-	938					
North Vancouver C	-	-	-	6	-	-	6	850	3	272	35	1,160					
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,406	21	116	27	2,568					
Pitt Meadows DM	1	-	2	-	-	-	3	456	-	3	-	459					
Port Coquitlam C	6	-	-	21	-	-	27	3,274	142	121	-	3,537					
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	925	-	-	-	925					
Richmond C	19	-	-	-	-	-	19	4,537	132	5,018	26	9,713					
Surrey C	122	-	14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006	-	53,267					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8					
Vancouver C	37	-	4	-	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364					
West Vancouver DM	8	-	4	-	-	-	12	5,562	-	37	-	5,599					
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400					
VICTORIA	41	-	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461					
Capital RDR *	16	-	-	5	-	-	21	2,422	-	162	6	2,590					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	1	6	859	-	330	10	1,199					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289					
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	400	-	520					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	48	469					
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	1,347	-	-	-	1,347					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176					
Saanich DM	13	-	-	-	-	1	14	2,666	150	879	787	4,482					
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	5	186					
Victoria C	-	-	-	48	-	2	50	4,593	103	1,870	637	7,203					
WINDSOR	59	-	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160					
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leslie T	12	-	-	-	-	-	12	1,651	-	-	-	1,651					
Maidstone TP	2	-	-	-	-	-	2	290	-	23	-	313					
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431					
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	245	556	-	-	801					
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	816					
Windsor C	31	-	-	-	-	-	31	4,446	6,080	1,095	187	11,808					
WINNIPEG	35	-	-	-	-	-	35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286					
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	433	-	-	-	433					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Winnipeg C	31	-	-	-	-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.





Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	4	-	-	-	-	-	4	950	99	1,071	15	2,135					
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	448	90	400	-	938					
North Vancouver C	-	-	-	6	-	-	6	850	3	272	35	1,160					
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,406	21	116	27	2,568					
Pitt Meadows DM	1	-	2	-	-	-	3	456	-	3	-	459					
Port Coquitlam C	6	-	-	21	-	-	27	3,274	142	121	-	3,537					
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	925	-	-	-	925					
Richmond C	19	-	-	-	-	-	19	4,537	132	5,018	26	9,713					
Surrey C	122	-	14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006	-	53,267					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8					
Vancouver C	37	-	4	-	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364					
West Vancouver DM	8	-	4	-	-	-	12	5,562	-	37	-	5,599					
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400					
VICTORIA	41	-	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461					
Capital RDR *	16	-	-	5	-	-	21	2,422	-	162	6	2,590					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	1	6	859	-	330	10	1,199					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289					
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	400	-	520					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	49	469					
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	1,347	-	-	-	1,347					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176					
Saanich DM	13	-	-	-	-	1	14	2,666	150	879	787	4,482					
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	5	186					
Victoria C	-	-	-	48	-	2	50	4,593	103	1,870	637	7,203					
WINDSOR	59	-	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160					
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lesalle T	12	-	-	-	-	-	12	1,651	-	-	-	1,651					
Maidstone TP	2	-	-	-	-	-	2	290	-	23	-	313					
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431					
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	245	556	-	-	801					
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	816					
Windsor C	31	-	-	-	-	-	31	4,446	6,080	1,095	187	11,808					
WINNIPEG	35	-	-	-	-	-	35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286					
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	433	-	-	-	433					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Winnipeg C	31	-	-	-	-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.







Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

January 1996

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Janvier 1996

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,  
\$240.00 annually  
United States: US\$29.00 per issue,  
US\$288.00 annually  
Other Countries: US\$34.00 per issue,  
US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, No. 1  
Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1996

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,  
240 \$ par année  
États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,  
288 \$ US par année  
Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,  
336 \$ US par année

N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 40, n° 1  
Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

---

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Bureau**, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Bureau**, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.





## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

<b>A.R.</b>	- Agglomération de recensement	<b>M</b>	- Municipalité	<b>SD</b>	- Sans désignation
<b>BOR</b>	- Borough	<b>MD</b>	- Municipal District	<b>SET</b>	- Settlement
<b>C</b>	- City/Cité	<b>NH</b>	- Northern Hamlet	<b>SRD</b>	- Subdivision of Regional District
<b>C.A.</b>	- Census Agglomeration	<b>NV</b>	- Northern Village	<b>SUN</b>	- Subdivision of Regional District
<b>CC</b>	- Chartered Community	<b>N.W.T.</b>	- NorthWest Territories	<b>SV</b>	- Summer Village
<b>CDR</b>	- Census Division Remainder	<b>P</b>	- Paroisse	<b>T</b>	- Town
<b>CM</b>	- County (Municipality)	<b>PAR</b>	- Parish	<b>T.N.O.</b>	- Territoires du Nord-Ouest
<b>C.M.A.</b>	- Census Metropolitan Area	<b>PD</b>	- Planning District	<b>TP</b>	- Township
<b>COM</b>	- Community	<b>PDR</b>	- Planning District Remainder	<b>UCR</b>	- Urban County Remainder
<b>CR</b>	- County Remainder	<b>RCR</b>	- Rural County Remainder	<b>UNO</b>	- Unorganized/ Non organisé
<b>CT</b>	- Canton	<b>RGM</b>	- Regional Municipality	<b>V</b>	- Ville
<b>CU</b>	- Cantons-Unis	<b>R.M.R.</b>	- Région métropolitaine de recensement	<b>VL</b>	- Village
<b>DM</b>	- District (Municipality)	<b>RDR</b>	- Regional District Remainder	<b>VN</b>	- Village Nordique
<b>HAM</b>	- Hamlet	<b>RM</b>	- Rural Municipality		
<b>ID</b>	- Improvement District	<b>RV</b>	- Resort Village		
<b>LGD</b>	- Local Government District	<b>SA</b>	- Special Area		
<b>LOT</b>	- Lot and Royalty	<b>SCM</b>	- Subdivision of County Municipality		

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

## **IMPORTANT NOTICE**

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section `Adjustment for seasonality` at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-9689

## **AVIS IMPORTANT**

En vigueur avec l`édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d`information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d`entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.



**Table of Contents****Table des matières**

	Page		Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	vii	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	vii
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	13	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	73	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	73





**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>
 <b>Summary Tables</b>		 <b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 <b>Construction Activity Indices</b>		 <b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12



## Highlights

### Building Permits

January 1996

- A sharp rise in applications for residential permits led to a 7.1% increase in the total value of building permits issued by municipalities (\$1,912 million) in January.
- The residential sector rebounded to \$1,101 million in January, up 9.0% over December. However, this month's marked improvement is 14.2% lower than the same period last year, reflecting continued consumer pessimism over the state of the economy. The Conference Board of Canada's latest survey result, released in February, showed a drop in consumer confidence in the fourth quarter to the lowest level since the 1991 recession.
- The value of non-residential construction, following a 10.6% drop last month, rose 4.6% to \$811 million compared to December 1995, the result of a sizzling increase in the industrial components of the sector. Despite this month's advance, the value of non-residential construction was 14.0% lower than the same period last year and remained 46.9% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,526 million.

## Faits saillants

### Permis de bâtir

Janvier 1996

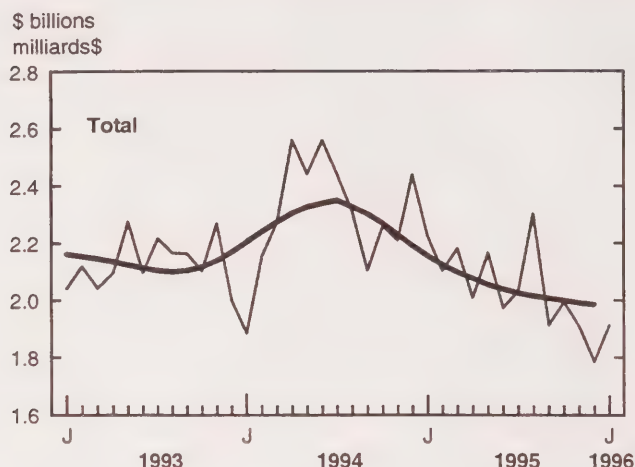
- Une forte hausse du nombre de demandes de permis de construction résidentielle a fait monter de 7,1% la valeur totale (1 912 millions\$) des permis de bâtir délivrés par les municipalités en janvier.
- Le secteur résidentiel a rebondi à 1 101 millions en janvier, soit 9,0% de plus qu'en décembre, mais la progression marquée de ce mois demeure inférieure de 14,2% à celle de la période correspondante l'an dernier en raison du pessimisme persistant des consommateurs au sujet de l'état de l'économie. Les résultats rendus publics en février de la dernière enquête du Conference Board du Canada font voir que, au quatrième trimestre, la confiance des consommateurs est tombée à son niveau le plus bas depuis la récession de 1991.
- Après un recul de 10,6% le mois dernier, la valeur de la construction non résidentielle s'est élevée de 4,6% en janvier pour atteindre 811 millions\$ par suite d'une augmentation remarquable dans la construction industrielle. Malgré l'avance de ce mois, le secteur non résidentiel ne demeure pas moins inférieur de 14,0% au niveau de la même période l'an dernier, et de 46,9% à la moyenne mensuelle de 1 526 millions\$ de l'année record 1989.



**Value of building permits rose 7.1% in January**  
**La valeur des permis de bâtir en hausse de 7,1 % en janvier**

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



January 1996

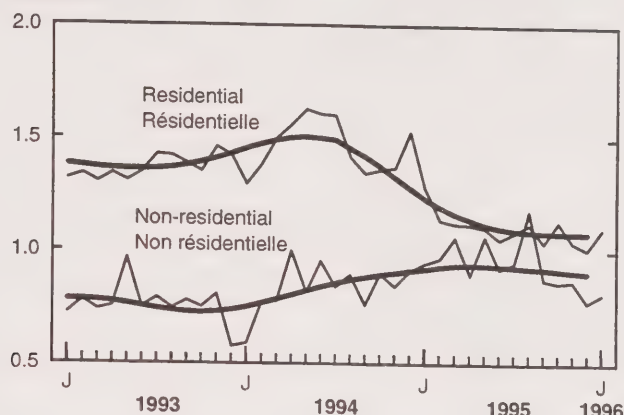
Janvier 1996

**New housing jumps 9.0% in January**

- Single-family dwellings construction intentions soared 12.0% to \$835 million compared to December 1995, and accounted for most of the gain posted by the residential sector in January. The strengthening of the single-family component represented good news for the beleaguered housing sector which, however, still remained nearly 39% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,809 million. Multi-family dwelling permits also rose, but to a lesser extent, up 0.4% to \$265 million.
- The low levels of activity in housing are mirrored in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest results, which reported a 31.6% drop in housing starts, in January 1996 as compared to the same period last year.
- Quebec, where a surge in the value of both the single-family and multi-family dwellings led to a sharp rise of 20.8%, was the largest contributor to this month's increase in the residential sector. British Columbia, due entirely to its multi-family component, posted a brisk gain over last month, up 11.9%. Ontario recorded an increase of 3.3% due to a noticeable improvement in its single-family component, which went up 35.4% to \$372 million - a level not seen since December 1994.

**Le logement neuf fait un bond de 9,0 % en janvier**

- Les intentions de construction de logements unifamiliaux ont monté en flèche depuis décembre 1995, progressant de 12,0% pour s'établir à 835 millions\$. Elles rendent compte en majeure partie du gain présenté par le secteur résidentiel en janvier. Le renforcement du logement unifamilial est une bonne nouvelle dans un secteur de l'habitation accablé qui, malgré cette progression, avait encore près de 39% à rattraper pour regagner la moyenne mensuelle de 1 809 millions\$ de l'année record 1989. La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux s'est également accrue, mais dans une proportion moindre de 0,4%, pour passer à 265 millions\$.
- Les derniers chiffres de la Société canadienne d'hypothèques et de logement montrent bien la faible activité du secteur de l'habitation. L'organisme signale en effet un fléchissement de 31,6% des mises en chantier en janvier 1996 par rapport à la même période l'an dernier.
- Avec une flambée de 20,8% causée par un bond des valeurs tant du logement unifamilial que du logement multifamilial, le Québec a le plus contribué à la hausse observée ce mois-ci dans le secteur résidentiel. La Colombie-Britannique offre elle aussi un net gain de 11,9% depuis décembre, entièrement à cause de la composante multifamiliale. L'Ontario a progressé de 3,3%, la composante unifamiliale s'étant notablement améliorée, montant de 35,4% à 372 millions\$, ce qui ne s'était pas vu depuis décembre 1994.

**New housing jumps 9.0%****Le secteur résidentiel a bondi de 9,0 %**\$ billions  
milliards\$

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées

**Industrial construction intentions buoyant in January**

- The value of industrial permits skyrocketed in January, soaring 51.6% to \$223 million when compared to December 1995. The exceptional performance posted by this component was due to large construction projects of new plants and warehouses in the manufacturing sector.
- By contrast, the commercial (-3.0%) and institutional (-14.4%) components reported decreases in January 1996. This was the sixth consecutive monthly decline for the institutional component and is consistent with spending cut-backs announced by all levels of governments.
- The non-residential sector as a whole, generally on the rise over the last two years, has shown signs of slowing down since May 1995. This pattern seems likely to continue, given the lower levels of planned private and public investment for 1996 released last week.
- Propelled by industrial projects, Ontario reported a 35.8% (to \$404 million) increase in the value of non-residential permits in January. Industrial permits reached \$156 million in Ontario, a level not seen since July 1990. Also notable was the monthly gain in non-residential construction intentions (+34.7%) in Alberta where the industrial component surged 255.9%.

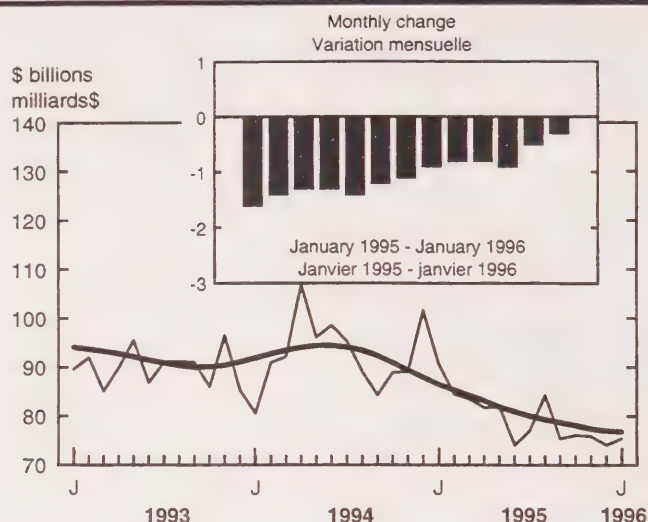
**Les intentions de construction industrielle sont soutenues en janvier**

- En janvier, la valeur des permis de construction industrielle a monté en flèche. Un bond de 51,6% l'a portée à 223 millions\$. La progression exceptionnelle de cette composante s'explique par les importants travaux de construction neuve d'usines et d'entrepôts envisagés dans le secteur de manufacturier.
- En revanche, les composantes commerciale et institutionnelle ont reculé respectivement de 3,0% et de 14,4% en janvier 1996. C'est le sixième mois consécutif de baisse pour la composante institutionnelle. Il faut y voir l'effet des compressions de dépenses annoncées par tous les niveaux de gouvernement.
- Dans l'ensemble, le secteur non résidentiel, qui a généralement évolué en hausse depuis deux ans, montre des signes de ralentissement depuis mai 1995. Cette tendance semble devoir persister si on en juge par la valeur moindre des intentions communiquée la semaine dernière pour les investissements privés et publics en 1996.
- Poussée par la construction industrielle, l'Ontario a marqué en janvier une avance de 35,8% de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui est ainsi passée à 404 millions\$. Dans cette province, la valeur des permis de construction industrielle a atteint 156 millions\$ pour la première fois depuis juillet 1990. Un autre chiffre digne de mention est la hausse mensuelle (34,7%) des intentions de construction non résidentielle en Alberta, province où la composante industrielle a fait un bond de 255,9 %.

## Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>

— Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

### Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 0.3% to 76.8 in January 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.4% to 82.4 in January 1996. The short term trend for residential building permits posted a 0.6% increase in January to 72.6; its the second monthly consecutive increase observed since the uninterrupted downward movement started in April 1994.

### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,3% en janvier 1996 pour se situer à 76.8.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,4% en janvier 1996 pour se fixer à 82.4. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 0,6% pour se situer à 72.6 en janvier; ceci représente la deuxième hausse mensuelle consécutive suite au très long mouvement à la baisse amorcé en avril 1994.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1995	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January <sup>P</sup> Janvier <sup>P</sup>	December <sup>I</sup> Décembre <sup>I</sup>	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>1,911,884</b>	<b>1,785,474</b>	<b>7.1</b>	<b>-6.4</b>	<b>-4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>-16.9</b>	<b>13.3</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	13,125	11,370	15.4	-21.9	-22.3	-16.7	25.3	4.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,953	4,936	-19.9	-42.4	9.5	-11.0	16.8	-24.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,540	38,782	7.1	-25.1	0.0	9.6	-16.2	3.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36,015	30,456	18.3	-1.9	-0.5	-24.2	16.8	-44.0
Québec	310,522	354,979	-12.5	11.6	-16.8	2.1	-22.9	32.0
Ontario	860,990	739,607	16.4	-7.7	6.3	15.6	-22.6	9.7
Manitoba	46,272	39,805	16.2	1.2	-2.7	-16.0	-1.1	-4.8
Saskatchewan	28,922	19,727	46.6	-35.8	20.7	-40.3	16.3	-24.5
Alberta	200,944	162,247	23.9	-22.2	-0.7	-12.5	0.7	14.0
British Columbia - Colombie-Britannique	365,939	378,780	-3.4	-5.2	-14.3	19.3	-25.0	21.2
Yukon	2,235	3,186	-29.8	18.1	-43.9	-88.3	794.8	88.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,427	1,599	-10.8	-12.4	4.0	-54.8	-46.8	-22.4

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1995	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January <sup>P</sup> Janvier <sup>P</sup>	December <sup>I</sup> Décembre <sup>I</sup>	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>811,271</b>	<b>775,438</b>	<b>4.6</b>	<b>-10.6</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.5</b>	<b>-26.0</b>	<b>24.6</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	3,832	2,145	78.6	-54.0	-27.5	-39.0	65.0	22.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	150	849	-82.3	-80.5	22.2	-35.8	92.5	-54.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,382	8,731	30.4	-46.9	-6.3	-1.7	-23.0	1.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,766	10,393	61.3	-19.5	-5.9	-35.9	23.6	-60.9
Québec	144,727	217,719	-33.5	39.5	-28.2	3.0	-33.4	69.4
Ontario	404,488	297,774	35.8	-24.7	22.3	17.2	-40.1	19.6
Manitoba	26,855	24,819	8.2	34.7	39.9	-51.9	0.0	2.0
Saskatchewan	15,883	6,039	163.0	-67.7	46.7	-48.3	1.0	-28.8
Alberta	86,573	64,271	34.7	-28.2	-1.3	-20.9	7.0	28.9
British Columbia - Colombie-Britannique	100,273	141,377	-29.1	-5.3	-6.2	28.3	-34.9	28.7
Yukon	263	1,251	-79.0	27.3	-44.1	-95.5	1788	164.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	79	70	12.9	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1	-41.9

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 3**  
**Residential Value of Building Permits**  
**(Seasonally Adjusted)**

**Tableau 3**  
**Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)**

Territory Territoire	1996	1995	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January <sup>p</sup>	December <sup>r</sup>	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier <sup>p</sup>	Décembre <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,100,613	1,010,036	9.0	-3.0	-8.2	9.1	-7.4	3.4
Newfoundland - Terre-Neuve	9,293	9,225	0.7	-6.8	-19.7	2.9	3.4	-2.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,803	4,087	-6.9	-2.8	-1.2	31.6	-30.3	25.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,158	30,051	0.4	-14.9	3.2	16.4	-11.6	5.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,249	20,063	-4.1	10.7	3.8	-11.6	10.2	-4.5
Québec	165,795	137,260	20.8	-15.3	-1.9	0.9	-3.3	-6.7
Ontario	456,502	441,833	3.3	8.9	-5.7	14.4	-1.4	-0.4
Manitoba	19,417	14,986	29.6	-28.3	-23.3	31.2	-2.4	-12.3
Saskatchewan	13,039	13,688	-4.7	13.8	-5.3	-29.5	46.7	-14.3
Alberta	114,371	97,976	16.7	-17.7	-0.3	-4.7	-4.5	4.2
British Columbia - Colombie-Britannique	265,666	237,403	11.9	-5.1	-18.6	15.2	-19.3	17.2
Yukon	1,972	1,935	1.9	12.9	-43.8	74.6	-30.6	52.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,348	1,529	-11.8	9.7	6870	-98.9	-63.6	-8.7

**Table 4**  
**Number of Dwelling Units Authorized**  
**(Seasonally Adjusted at Annual Rate)**

**Tableau 4**  
**Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)**

Territory Territoire	1996	1995	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January <sup>p</sup>	December <sup>r</sup>	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier <sup>p</sup>	Décembre <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	111,336	101,196	10.0	-4.0	-9.8	9.1	-10.0	3.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,320	1,344	-1.8	9.8	-32.5	10.2	-6.2	-1.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	588	888	-33.8	25.4	11.3	65.6	-52.9	58.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,488	4,188	7.2	-5.2	-24.3	68.8	-24.4	19.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,564	3,048	16.9	11.9	-2.2	-10.8	14.0	-3.0
Québec	17,700	13,164	34.5	-26.1	2.0	0.4	-3.9	-7.5
Ontario	44,748	43,692	2.4	11.2	-4.2	13.6	0.3	-2.6
Manitoba	1,584	1,536	3.1	-26.0	-25.8	42.1	-14.6	-15.0
Saskatchewan	1,344	1,740	-22.8	34.3	-9.2	-41.4	72.0	-10.6
Alberta	14,256	11,112	28.3	-18.3	1.5	-10.1	-8.7	5.2
British Columbia - Colombie-Britannique	21,384	20,028	6.8	-8.4	-25.1	15.9	-26.2	16.4
Yukon	264	324	-18.5	22.7	-37.1	66.7	-30.0	25.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	132	-27.3	37.5	300.0	-86.7	-54.5	-10.8

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1996

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	\$000 620,707	-11.30	\$000 587,642	-9.30	\$000 1,208,349	-10.30
Newfoundland - Terre-Neuve	1,047	-23.50	1,785	-43.50	2,832	-37.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	912	-31.20	150	-97.00	1,062	-83.10
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,879	-24.50	7,860	-42.80	18,739	-33.40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,056	65.30	11,443	-6.40	14,499	3.00
Québec	58,392	-22.60	89,666	-27.40	148,058	-25.60
Ontario	258,602	-4.90	269,631	6.90	528,233	0.80
Manitoba	6,462	-28.80	22,296	85.60	28,758	36.40
Saskatchewan	4,132	-7.00	15,883	171.90	20,015	94.60
Alberta	64,889	-15.90	68,313	-10.90	133,202	-13.40
British Columbia - Colombie-Britannique	211,651	-12.60	100,273	-29.90	311,924	-19.00
Yukon	377	-21.90	263	40.60	640	-4.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	308	516.00	79	-48.40	387	90.60

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1996

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1996

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	units - unités 2,770	1.30	units - unités 2,336	-34.40	units - unités 5,106	-18.90
Newfoundland - Terre-Neuve	7	-12.50	10	-37.50	17	-29.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	8.30	0	-100.00	13	-13.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	111	-12.60	25	-3.80	136	-11.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	110.00	19	375.00	40	185.70
Québec	226	-31.10	329	-45.60	555	-40.50
Ontario	1,212	39.60	896	-23.20	2,108	3.60
Manitoba	48	-40.00	0	-100.00	48	-41.50
Saskatchewan	39	2.60	0	-100.00	39	-18.70
Alberta	474	-6.50	214	-48.40	688	-25.40
British Columbia - Colombie-Britannique	618	-18.00	841	-35.90	1,459	-29.30
Yukon	1	-50.00	2	-	3	50.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	0.00	0	-100.00	0	-100.00



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	6,001	3,277	9,278	1,100,613	223,067	427,209	160,995	811,271	1,911,884
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	68	42	110	9,293	597	3,108	127	3,832	13,125
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	40	9	49	3,803	0	150	0	150	3,953
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month  Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		320	54	374	30,158	617	9,762	1,003	11,382	41,540
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>										
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		176	121	297	19,249	1,823	14,062	881	16,766	36,015
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>										
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec		753	722	1,475	165,795	27,432	97,761	19,534	144,727	310,522
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>										
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued**

Tableau 7

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	2,593	1,136	3,729	456,502	155,702	160,447	88,339	404,488	860,990
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Manitoba</b>									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	132	0	132	19,417	2,809	18,573	5,473	26,855	46,272
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Saskatchewan</b>									
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	112	0	112	13,039	674	7,555	7,654	15,883	28,922
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January <sup>p</sup> - Janvier <sup>p</sup>	838	350	1,188	114,371	22,786	48,218	15,569	86,573	200,944
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January <sup>p</sup> - Janvier <sup>p</sup>	941	841	1,782	265,666	10,626	67,282	22,365	100,273	365,939
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental			
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Yukon</b>										
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	20	2	22	1,972	1	212	50	263	2,235	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest</b>										
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	8	0	8	1,348	0	79	0	79	1,427	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>1</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1993	89.6	92.0	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1994	80.6	90.9	92.1	106.8	96.1	98.5	95.3	89.1	84.3	88.9	89.1	101.6	92.8
1995	90.7	84.5	83.5	81.7	82.0	74.0	77.0	84.2	75.4	76.1	75.9	74.1	79.9
1996	75.4												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994	94.0	100.7	105.4	112.3	112.2	110.0	109.0	98.5	93.7	91.9	93.6	105.7	102.3
1995	89.3	78.4	75.7	76.6	73.5	70.7	72.0	76.8	71.0	74.2	70.1	69.3	74.8
1996	73.7												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994	62.5	77.6	74.0	99.3	74.2	82.9	76.5	76.2	71.4	84.7	83.0	95.9	79.9
1995	92.6	92.7	94.0	88.5	93.6	78.6	83.7	94.1	81.3	78.6	83.7	80.6	86.8
1996	77.8												
<b>Industrial - Industriel</b>													
1993	92.5	67.7	58.4	62.0	140.3	67.3	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	76.7	80.3
1994	66.4	73.6	81.0	101.1	123.1	103.7	98.5	81.4	106.7	115.8	122.7	114.0	99.0
1995	120.3	139.7	197.2	115.3	100.2	91.5	110.6	169.8	88.3	94.4	114.1	86.6	119.0
1996	113.7												
<b>Commercial</b>													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1	58.5	61.8	60.7	47.4	60.2
1994	62.5	65.1	72.9	79.8	50.2	74.3	70.1	68.5	61.3	75.4	68.5	66.7	67.9
1995	69.3	75.9	65.3	66.3	69.8	66.2	72.0	80.5	72.4	68.2	73.7	71.5	70.9
1996	75.7												
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994	76.3	93.8	79.7	122.0	88.2	104.9	101.3	118.2	69.8	90.0	91.3	126.1	96.8
1995	150.5	78.4	94.6	98.6	124.1	100.6	114.0	101.8	92.7	94.5	92.8	79.7	101.9
1996	70.3												
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
<b>Total</b>													
1993	74.9	81.9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2
1994	63.1	84.6	82.8	88.5	84.9	82.7	79.3	75.5	76.2	77.8	77.0	118.6	82.6
1995	85.5	78.1	83.0	73.2	77.9	80.3	82.5	77.7	75.0	66.9	70.2	58.5	75.7
1996	64.2												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
<b>Total</b>													
1993	92.7	93.6	68.7	84.2	94.7	94.9	92.3	98.7	91.4	87.3	97.2	117.6	92.8
1994	79.9	79.6	97.2	109.9	96.0	98.2	93.8	89.9	85.1	85.6	83.6	81.5	90.0
1995	83.9	84.4	91.3	75.9	72.4	69.2	73.7	75.7	72.2	76.4	74.1	67.6	76.4
1996	70.7												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994	40.1	91.5	63.1	59.0	69.7	61.4	59.4	55.7	64.0	67.1	68.0	169.6	72.4
1995	87.8	69.5	71.7	69.5	85.4	95.5	94.6	80.4	78.9	53.9	64.9	46.0	74.8
1996	55.2												
<b>Québec</b>													
<b>Total</b>													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994	70.6	79.5	85.9	108.0	85.1	86.6	81.0	78.6	71.3	83.4	80.0	88.8	83.2
1995	75.6	73.2	102.9	61.3	62.2	56.0	62.9	71.2	62.4	65.5	54.9	60.5	67.4
1996	53.1												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994	64.7	77.5	91.8	90.9	81.9	81.9	79.5	73.0	68.4	75.9	68.5	73.1	77.3
1995	65.6	54.2	55.0	50.8	47.4	43.2	47.1	44.6	42.9	43.7	42.9	37.6	47.9
1996	44.1												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1994	80.2	82.8	76.5	135.2	90.3	94.1	83.3	87.5	76.0	95.3	98.3	113.8	92.8
1995	91.7	103.4	179.5	78.1	85.8	76.3	88.3	113.6	93.6	100.2	74.1	97.2	98.5
1996	67.6												
<b>Ontario</b>													
<b>Total</b>													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994	59.8	59.5	69.4	84.0	69.2	72.3	74.1	70.6	76.1	65.8	65.2	84.2	70.9
1995	72.2	60.5	55.1	67.7	67.6	58.7	62.1	65.9	54.7	61.3	66.8	62.1	62.9
1996	68.0												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994	70.6	66.1	75.2	78.9	82.9	81.3	83.6	80.5	81.4	69.0	68.7	95.7	77.8
1995	67.2	57.6	57.7	61.2	57.1	54.2	54.4	55.4	53.1	59.0	57.5	62.4	58.1
1996	61.8												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	54.2	62.6	59.6	61.8	82.5	49.0	55.0	54.1	55.3	57.1	57.0	46.7	57.9
1994	44.5	50.3	61.4	91.3	49.7	59.7	60.5	56.5	68.6	61.3	60.4	68.1	61.0
1995	79.3	64.5	51.3	76.8	82.5	65.0	72.9	80.9	57.0	64.5	80.0	61.6	69.7
1996	76.7												
<b>Prairies</b>													
<b>Total</b>													
1993	95.9	110.5	91.8	80.0	90.9	93.4	89.2	99.4	95.6	95.6	89.2	102.1	94.5
1994	82.8	79.7	98.1	100.3	112.6	114.2	100.0	89.0	83.7	96.2	97.2	97.3	95.9
1995	93.8	113.8	75.4	87.3	89.1	76.7	87.1	89.3	93.5	77.3	81.9	70.9	86.3
1996	82.8												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1993	139.7	139.4	126.5	118.3	125.7	125.6	132.2	147.6	139.7	144.5	133.9	153.6	135.6
1994	119.8	118.5	138.1	145.7	143.5	135.1	128.2	111.1	110.6	110.0	113.4	117.6	124.3
1995	112.0	92.1	90.1	92.4	94.6	102.3	108.1	109.8	105.0	101.2	98.3	82.8	99.1
1996	93.1												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	60.1	86.8	63.5	48.8	62.5	67.0	54.1	59.9	59.5	55.6	52.7	59.9	60.9
1994	52.6	47.9	65.4	63.2	87.4	97.2	77.0	71.0	61.7	84.9	84.0	80.7	72.8
1995	79.0	131.5	63.4	83.2	84.7	55.9	70.0	72.6	84.2	57.7	68.5	61.3	76.0
1996	74.4												
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>													
<b>Total</b>													
1993	198.8	218.5	221.4	265.2	187.4	207.7	229.1	232.1	242.3	214.4	279.1	209.8	225.5
1994	205.3	277.5	205.9	225.9	227.5	232.0	227.2	205.0	156.7	202.1	213.9	204.7	215.3
1995	207.7	183.0	177.2	189.5	186.1	178.0	159.6	193.3	174.2	171.1	160.4	173.3	179.5
1996	157.6												
<b>Residential - résidentiel</b>													
1993	218.1	228.6	256.0	278.3	230.6	242.6	282.1	271.4	266.3	246.1	296.6	262.5	256.6
1994	246.0	299.0	239.8	274.1	287.7	281.4	277.5	228.5	194.4	213.6	246.0	227.6	251.3
1995	220.7	207.2	178.6	188.3	185.5	175.6	169.4	212.8	179.4	182.9	157.6	160.8	184.9
1996	176.7												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	168.4	202.6	167.0	244.7	119.5	152.9	145.7	170.3	204.6	164.6	251.5	127.0	176.6
1994	141.3	243.7	152.6	150.2	132.8	154.3	148.0	168.1	97.5	184.0	163.5	168.6	158.7
1995	187.4	145.0	174.9	191.3	187.0	181.6	144.1	162.6	165.9	152.5	164.9	192.9	170.8
1996	127.4												

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
<b>CANADA</b>													
<b>Total</b>													
1993	94.1	93.7	93.3	92.8	92.2	91.5	90.9	90.3	90.0	90.1	90.4	91.1	91.7
1994	91.9	92.7	93.4	94.0	94.4	94.4	94.1	93.4	92.3	90.9	89.4	87.9	92.4
1995	86.5	85.3	84.2	83.1	81.9	80.9	80.0	79.3	78.7	78.1	77.4	77.0	80.7
1996	76.8												
<b>Residential - Résidentiel</b>													
1993	103.8	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.8	100.9	101.2	101.7	102.6	103.6	102.0
1994	104.6	105.4	106.0	106.2	106.0	105.3	104.0	102.0	99.5	96.5	93.2	89.9	101.6
1995	86.7	83.8	81.2	79.0	76.7	75.2	74.1	73.4	73.0	72.6	72.1	72.2	76.0
1996	72.6												
<b>Non-residential - Non résidentiel</b>													
1993	80.8	81.0	81.0	80.6	79.9	78.7	77.3	76.0	74.9	74.2	74.0	74.2	77.7
1994	74.6	75.4	76.3	77.4	78.5	79.6	80.7	81.6	82.5	83.3	84.2	85.2	79.9
1995	86.3	87.4	88.2	88.7	88.9	88.6	88.0	87.3	86.4	85.5	84.6	83.6	87.0
1996	82.4												
<b>Industrial - Industriel</b>													
1993	76.9	79.2	81.7	84.0	86.0	87.0	87.0	86.2	85.2	84.1	83.1	82.4	83.6
1994	82.2	82.8	84.4	87.1	90.6	94.8	99.4	104.0	108.6	112.9	116.9	120.4	98.7
1995	123.2	125.3	126.2	125.9	124.6	122.5	120.0	117.8	115.7	113.9	112.3	110.3	119.3
1996	107.5												
<b>Commercial</b>													
1993	62.4	62.0	61.7	61.5	61.3	60.9	60.6	60.4	60.4	60.8	61.5	62.3	61.3
1994	63.2	64.2	65.1	66.0	66.7	67.3	67.7	68.0	68.1	68.2	68.2	68.5	66.8
1995	68.8	69.3	69.9	70.3	70.6	71.0	71.4	72.0	72.6	73.1	73.6	74.0	71.3
1996	74.4												
<b>Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental</b>													
1993	130.4	130.8	129.4	126.4	122.3	117.5	112.4	107.7	103.8	100.7	98.7	97.8	114.8
1994	97.7	98.0	98.4	98.7	98.9	99.0	98.9	98.7	98.6	98.7	99.2	100.2	98.8
1995	101.7	103.4	105.1	106.3	107.4	106.9	105.1	102.0	98.5	94.7	90.6	87.0	101.8
1996	83.3												

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.



## PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

## PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	2,739	26	298	482	1,338	223	5,106	620,707	164,354	318,504	104,784	1,208,349
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	2,739	26	298	482	1,338	223	5,106	620,707	164,354	318,504	104,784	1,208,349
1995	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,759	149,269	276,458	221,835	1,347,321
Atlantic - Atlantique												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	135	16	18	-	12	25	206	15,894	3,037	16,190	2,011	37,132
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	135	16	18	-	12	25	206	15,894	3,037	16,190	2,011	37,132
1995	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
Newfoundland - Terre-Neuve												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832
1995	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,526

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	8	5	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	8	5	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
1995	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
1995	120	6	18	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,658	28,138
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1996	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
1995	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionel et gouverne-mental		
Québec	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	220	4	75	13	179	64	555	58,392	15,707	62,464	11,495	148,058	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1996	220	4	75	13	179	64	555	58,392	15,707	62,464	11,495	148,058	
1995	326	2	89	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930	
Ontario	1,207	4	163	300	331	103	2,108	258,602	108,714	120,750	40,167	528,233	
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>													
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1996													1,207
1995	862	5	122	758	218	71	2,034	271,868	56,494	112,195	83,527	524,084	
Prairies	559	2	6	10	195	3	775	75,483	26,269	51,527	28,696	181,975	
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>													
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1996													559
1995	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction											
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités															thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																			
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,758							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																			
1996	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,758							
1995	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091							
Saskatchewan																			
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,654	20,015							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																			
1996	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,654	20,015							
1995	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287							
Alberta																			
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	473	1	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	15,569	133,202							
February - Février																			
March - Mars																			
April - Avril																			
May - Mai																			
June - Juin																			
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																			
1996	473	1	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	15,569	133,202							
1995	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
British Columbia - Colombie-Britannique													
January <sup>p</sup> - Janvier <sup>p</sup>	617	-	36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,365	311,924	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1996	617	-	36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,365	311,924	
1995	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228	
Territories - Territoires													
January <sup>p</sup> - Janvier <sup>p</sup>	1	-	-	-	-	2	3	685	1	291	50	1,027	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1996	1	-	-	-	-	2	3	685	1	291	50	1,027	
1995	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Yukon													
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	1	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	640	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1996	1	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	640	
1995	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670	
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest													
January <sup>P</sup> - Janvier <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1996	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387	
1995	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996**

January

Tableau 11

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996**

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,999	-	248	352	1,135	138	3,870	501,678	98,830	225,327	78,203	904,038
CALGARY	258	-	-	-	23	-	281	32,202	3,949	10,255	9,237	55,643
Airdrie C	4	-	-	-	-	-	4	413	-	6	-	418
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	226	-	-	-	23	-	249	28,034	3,936	9,841	5,237	47,048
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	902	13	289	-	1,204
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,853	-	120	4,000	6,973
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	3	-	-	-	-	2	5	590	998	2,815	111	4,514
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	-	1	139	88	2,567	-	2,794
Jonquière V	1	-	-	-	-	1	2	279	910	183	111	1,483
La Baie V	-	-	-	-	-	1	1	49	-	1	-	50
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	60	-	137
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	113	-	-	10	131	3	257	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	2	-	168
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Edmonton C	63	-	-	10	131	3	207	11,767	4,467	12,817	3,672	32,723
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	69	2	35	-	106
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	135	-	18	-	153
Leduc CO No. 25 CM	1	-	-	-	-	-	1	183	776	392	-	1,351
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	7	-	-	-	-	-	7	987	-	-	-	987
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	4	-	-	-	-	-	4	499	74	39	-	612
St. Albert C	14	-	-	-	-	-	14	1,367	-	111	30	1,508
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Strathcona County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,500	32	113	7	1,652
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	595	-	-	-	595
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

January

Janvier

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	48	-	10	-	-	-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
Bedford T	4	-	-	-	-	-	4	460	-	1,786	-	2,246
Dartmouth C	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	796	964
Halifax C	5	-	-	-	-	-	5	694	8	2,346	-	3,048
Halifax CR *	39	-	10	-	-	-	49	3,922	-	10	-	3,932
HAMILTON	31	-	-	12	-	1	44	5,393	2,296	1,995	821	10,505
Ancaster T	1	-	-	-	-	-	1	140	60	227	-	427
Burlington C	8	-	-	12	-	-	20	1,864	1,194	378	-	3,436
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	793	-	-	-	793
Flamborough T	4	-	-	-	-	-	4	581	-	309	-	890
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	367	-	-	-	367
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	135	300	10	85	530
Hamilton C	7	-	-	-	-	-	7	1,161	742	1,071	736	3,710
Stoney Creek C	3	-	-	-	-	1	4	352	-	-	-	352
HULL	8	-	16	4	-	1	29	2,861	520	468	-	3,849
Aylmer V	2	-	6	4	-	-	12	1,322	1	75	-	1,398
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	144	-	9	-	153
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Gatineau V	2	-	-	-	-	1	3	417	419	53	-	889
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	269	-	331
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V	3	-	8	-	-	-	11	698	-	61	-	759
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	180	100	-	-	280
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
KITCHENER	35	-	6	10	2	4	57	6,024	6,017	5,036	300	17,377
Cambridge C	8	-	-	3	-	-	-	1,747	753	4,525	-	7,025
Kitchener C	21	-	6	7	2	4	40	3,799	664	233	280	4,976
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	-	282
Waterloo C	2	-	-	-	-	-	2	191	4,600	25	-	4,816
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	253	20	278
LONDON	27	-	8	-	-	-	35	3,587	376	868	15,802	20,633
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
London C	22	-	6	-	-	-	28	2,829	265	834	15,802	19,730
London TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St. Thomas C	2	-	2	-	-	-	4	404	96	14	-	514
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
MONTREAL	96	-	23	9	129	18	275	28,789	3,549	24,642	7,058	64,038
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	479	2	-	493
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	143	-	42	-	185
Blainville V	6	-	2	-	-	-	8	1,699	-	17	-	1,716
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	317	1,055	12	1,000	2,384
Boucherville V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	330	-	423

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Brossard V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	156	22	261
Candiac V	1	-	-	4	-	-	5	542	-	6,000	-	6,542
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	1	-	106
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Châteauguay V	-	-	-	-	8	1	9	469	-	10	-	479
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	181	-	212
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	22	-	100
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	18	90	150	-	258
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	20	-	101
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	85	11	-	-	96
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	80	-	118
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	4	-	4	377	-	10	-	387
La Plaine P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
La Prairie V	-	-	-	-	-	-	-	26	2	1	-	29
Lachenaie V	2	-	2	-	-	-	4	305	-	14	-	319
Lachine V	2	-	-	-	-	-	2	170	95	110	-	375
Lasalle V	-	-	-	-	66	4	70	5,028	-	-	-	5,028
Laval V	15	-	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
Le Gardeur V	3	-	2	-	-	-	5	389	-	2	-	391
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	11
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Longueuil V	2	-	-	5	5	1	13	1,871	-	219	-	2,090
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	200	-	212
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	86
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	33
Mirabel V	11	-	-	-	-	1	12	1,000	100	3	-	1,103
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	19	175	40	-	234
Mont-St-Hilaire V	3	-	4	-	-	-	7	616	-	42	-	658
Montréal V	4	-	5	-	22	2	33	3,714	737	9,225	5,063	18,739
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	54	-	8	-	62
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	7	70
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	511	-	17	-	528
Pincoy V	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	493	700	1,201
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	2	-	2	-	-	-	4	490	3	42	-	535
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
Rosemère V	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	25	-	58

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-de-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	391	-	251	-	642
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	214	-	287	3	504
St-Eustache V	6	-	-	-	6	-	11	828	-	29	-	857
St-Hubert V	-	-	-	-	-	3	3	202	-	338	-	540
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-	24
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	51	-	123
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	161	322	1,205	-	1,688
St-Lazare P	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3	-	22
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	44	6	1,398	-	1,448
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	116	10	-	-	126
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	322	-	282	-	604
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ste-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Julie V	1	-	-	-	-	-	1	126	45	-	-	171
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	325	-	256	-	581
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	3	3	11	118	-	118	247
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	6	-	-	-	6	-	12	652	-	11	-	663
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	4	-	257
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	24	14	60	-	98
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	266	-	240	40	546
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	117	-	41	10	168
OSHAWA	25	-	10	-	-	2	37	3,719	54	5,650	271	9,694
Clarington T	11	-	1	-	-	1	13	1,150	10	5,096	-	6,256
Oshawa C	7	-	5	-	-	1	13	1,072	20	141	21	1,254
Whitby T	7	-	4	-	-	-	11	1,497	24	413	250	2,184
OTTAWA	40	-	2	39	-	23	104	10,886	194	19,793	1,874	32,747
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	168	58	62	-	288
Cumberland TP	10	-	-	7	-	-	17	1,734	49	100	-	1,883
Gloucester C	6	-	-	13	-	-	18	1,487	-	331	17	1,835
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	537	-	615	-	1,152
Kanata C	11	-	-	10	-	-	21	2,595	-	8,237	18	10,850
Nepean C	6	-	-	6	-	-	12	1,363	-	4,047	7	5,417
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	180	-	220
Ottawa C	-	-	2	3	-	22	27	2,338	47	6,208	1,832	10,425
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	198	-	1	-	199
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	57	-	5	-	62
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	359	40	7	-	406

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	14	-	8	-	13	-16	51	5,886	590	14,276	577	21,329
Beauport V	3	-	4	-	-	-	7	665	80	328	27	1,100
Bernières-St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	19	-	35
Boischatel SD	3	-	2	-	-	-	5	419	-	-	-	419
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	30	-	88
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	437	-	3	200	640
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	9	55
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	62	-	76
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	10	-	134
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	93	-	1	-	94
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	185	-	70	-	255
Lévis V	-	-	-	-	-	1	1	292	11	8	18	329
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	21	-	80
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Québec V	-	-	-	-	11	12	23	2,119	1	12,560	323	15,003
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	91
St-Émile V	1	-	2	-	-	-	3	239	-	1	-	240
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	2	-	3	158	-	10	-	168
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	1	-	111
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	31	80	9	-	120
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	225	18	1,096	-	1,339
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	35	-	68
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Val-Bélair V	1	-	-	-	-	2	3	173	-	5	-	178
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	19	400	7	-	426

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	7	-	-	-	-	-	7	811	278	3,251	62	4,402
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 180 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Regina C	6	-	-	-	-	-	6	585	78	3,251	62	3,976
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	-	1	896	-	1,032	4	1,932
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	424	-	1,032	4	1,460
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	23	-	-	-	-	-	23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	271	15	300	-	586
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	20	-	-	-	-	-	20	1,864	90	2,947	7,372	12,273
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
				units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars			
SHERBROOKE	7	-	6	-	-	-	13	1,331	-	1,182	9	2,522
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7	34
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	21
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	12	-	144
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	2	-	-	-	-	-	2	227	-	65	-	292
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Élie-d'Orford SD	2	-	6	-	-	-	8	532	-	10	-	542
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	278	-	1,080	2	1,360
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	16	-	6	41	-	1	64	5,397	540	1,261	1,135	8,333
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	460	63	110	65	698
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	24	5	84	-	113
Niagara Falls C	2	-	2	-	-	-	4	510	84	422	570	1,586
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	408	191	40	-	639
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	317	1	135	-	453
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	41	65	-	500	606
St. Catharines C	3	-	-	41	-	1	45	3,302	131	469	-	3,902
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Welland C	-	-	4	-	-	-	4	273	-	1	-	274
ST.JOHN'S	-	-	-	-	-	6	6	380	341	581	125	1,427
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	170	-	180
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Mount Pearl C	-	-	-	-	-	1	1	10	72	40	-	122
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St.Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	-	-	-	5	5	352	269	366	125	1,112
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	2	-	-	-	11	-	13	1,106	475	1,650	604	3,835
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Sudbury C	-	-	-	-	11	-	11	1,004	-	1,650	604	3,258
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	475	-	-	502
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	1	2	193	-	1,081	65	1,339
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neelbing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	113	-	1,081	65	1,259

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	802	-	115	135	244	32	1,328	181,052	57,035	49,828	13,379	301,294					
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	1,117	-	320	20	1,457					
Aurora T	5	-	2	-	-	-	7	871	55	4,959	3,953	9,838					
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324					
Brampton C	179	-	43	69	-	-	291	33,033	1,441	686	167	35,327					
Caledon T	56	-	-	8	-	1	65	6,247	5,319	-	10	11,576					
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26					
East York BOR	2	-	-	-	-	1	3	2,022	120	1,796	50	3,988					
Etobicoke C	2	-	-	-	-	-	2	2,504	1,914	1,283	155	5,856					
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	203	430	823					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	2,450	10	18	20	2,498					
King TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3,000	3,003					
Markham T	25	-	16	-	-	-	41	7,501	-	907	260	8,668					
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	480	82	562	2,126	3,250					
Mississauga C	286	-	30	4	-	-	320	57,765	4,703	2,431	12	64,911					
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	42	184	36	16	278					
Newmarket T	22	-	-	8	-	-	30	3,835	16	185	-	4,036					
North York C	2	-	2	16	-	-	20	8,524	1,113	6,356	457	16,450					
Oakville T	17	-	2	30	-	-	49	7,985	17,874	135	201	26,195					
Orangeville T	64	-	-	-	-	-	64	6,481	-	93	-	6,574					
Pickering T	15	-	20	-	-	-	35	4,921	32	75	1	5,029					
Richmond Hill T	14	-	-	-	-	-	14	3,909	300	535	220	4,964					
Scarborough C	16	-	-	-	-	-	16	1,677	2,103	2,258	-	6,038					
Toronto C	1	-	-	-	142	30	173	5,383	1,561	22,912	1,981	31,837					
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	35	15	95	85	230					
Vaughan C	69	-	-	-	102	-	171	23,450	20,178	3,332	165	47,123					
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	1	116	-	2	-	118					
York C	-	-	-	-	-	-	-	181	17	629	50	877					
TROIS-RIVIÈRES	4	-	12	-	-	15	31	2,023	207	4,522	70	6,822					
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	108	206	3	-	317					
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	121	-	248					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Pointe-du-Lac SD	-	-	6	-	-	-	6	421	-	230	-	651					
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16					
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	15	17	649	1	3,985	70	4,705					
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	6	-	-	-	8	704	-	177	-	881					
VANCOUVER	303	-	24	39	582	9	957	157,327	7,407	40,174	7,736	212,644					
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44					
Burnaby C	18	-	-	-	-	-	18	4,509	2,113	1,796	923	9,341					
Coquitlam C	22	-	-	-	-	-	22	4,365	18	3,268	4,740	12,391					
Delta DM	6	-	-	-	-	-	6	1,545	3	1,112	1	2,661					
Greater Vancouver subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	71	-	248					
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	19					
Langley DM	44	-	-	-	27	-	71	7,411	213	5,195	33	12,855					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier

Municipality  Municipalité	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	4	-	-	-	-	-	4	950	99	1,071	15	2,135
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	448	90	400	-	938
North Vancouver C	-	-	-	6	-	-	6	850	3	272	35	1,160
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,405	21	115	27	2,568
Pitt Meadows DM	1	-	2	-	-	-	3	456	-	3	-	459
Port Coquitlam C	6	-	-	21	-	-	27	3,274	142	121	-	3,537
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	925	-	-	-	925
Richmond C	19	-	-	-	-	-	19	4,537	132	5,018	26	9,713
Surrey C	122	-	14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006	-	53,267
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
Vancouver C	37	-	4	-	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364
West Vancouver DM	8	-	4	-	-	-	12	5,562	-	37	-	5,599
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400
VICTORIA	41	-	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461
Capital RDR *	16	-	-	5	-	-	21	2,422	-	162	6	2,590
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	1	6	859	-	330	10	1,199
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	400	-	520
Metchozin DM	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	49	469
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	1,347	-	-	-	1,347
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176
Saanich DM	13	-	-	-	-	1	14	2,666	150	879	787	4,482
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	5	186
Victoria C	-	-	-	48	-	2	50	4,593	103	1,870	637	7,203
WINDSOR	59	-	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lesalle T	12	-	-	-	-	-	12	1,651	-	-	-	1,651
Maidstone TP	2	-	-	-	-	-	2	290	-	23	-	313
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	245	556	-	-	801
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	816
Windsor C	31	-	-	-	-	-	-	-	4	431	-	-
WINNIPEG	35	-	-	-	-	-	35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	433	-	-	-	433
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Winnipeg C	31	-	-	-	-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,999	-	248	352	1,135	138	3,870	501,678	98,830	225,327	78,203	904,038				
CALGARY	258	-	-	-	23	-	281	32,202	3,949	10,255	9,237	55,643				
Airdrie C	4	-	-	-	-	-	4	413	-	5	-	418				
Beisokar VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Calgary C	226	-	-	-	23	-	249	28,034	3,936	9,841	5,237	47,048				
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	902	13	289	-	1,204				
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rocky View No. 44 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,853	-	120	4,000	6,973				
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	3	-	-	-	-	2	5	590	998	2,815	111	4,514				
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	-	1	139	88	2,567	-	2,794				
Jonquière V	1	-	-	-	-	1	2	279	910	183	111	1,483				
La Baie V	-	-	-	-	-	1	1	49	-	1	-	50				
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7				
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3				
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36				
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	60	-	137				
Shireshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4				
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
EDMONTON	113	-	-	10	131	3	257	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096				
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	2	-	168				
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15				
Edmonton C	63	-	-	10	131	3	207	11,767	4,467	12,817	3,672	32,723				
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	69	2	35	-	106				
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	135	-	18	-	153				
Leduc CO No. 25 CM	1	-	-	-	-	-	1	183	776	392	-	1,351				
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Parkland County CM	7	-	-	-	-	-	7	987	-	-	-	987				
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Spruce Grove C	4	-	-	-	-	-	4	499	74	39	-	612				
St. Albert C	14	-	-	-	-	-	14	1,367	-	111	30	1,508				
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226				
Strathcona County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,500	32	113	7	1,652				
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	595	-	-	-	595				
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Webamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>		Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	48	-	10	-	-	-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
Bedford T	4	-	-	-	-	-	4	460	-	1,786	-	2,246
Dartmouth C	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	796	964
Halifax C	5	-	-	-	-	-	5	694	8	2,346	-	3,048
Halifax CR *	39	-	10	-	-	-	49	3,922	-	10	-	3,932
HAMILTON	31	-	-	12	-	1	44	5,393	2,296	1,995	821	10,505
Ancester T	1	-	-	-	-	-	1	140	60	227	-	427
Burlington C	8	-	-	12	-	-	20	1,864	1,194	378	-	3,436
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	793	-	-	-	793
Flamorough T	4	-	-	-	-	-	4	581	-	309	-	890
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	367	-	-	-	367
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	135	300	10	85	530
Hamilton C	7	-	-	-	-	-	7	1,161	742	1,071	736	3,710
Stoney Creek C	3	-	-	-	-	1	4	352	-	-	-	352
HULL	8	-	16	4	-	1	29	2,861	520	468	-	3,849
Aylmer V	2	-	6	4	-	-	12	1,322	1	75	-	1,398
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	144	-	9	-	153
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Gatineau V	2	-	-	-	-	1	3	417	419	53	-	889
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	269	-	331
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masson-Angers V	3	-	8	-	-	-	11	698	-	61	-	769
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	180	100	-	-	280
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
KITCHENER	35	-	6	10	2	4	57	6,024	6,017	5,038	300	17,377
Cambridge C	8	-	-	3	-	-	-	1,747	753	4,525	-	7,025
Kitchener C	21	-	6	7	2	4	40	3,799	664	233	280	4,976
North Dumfries TP	4	-	-	-	-	-	4	282	-	-	-	282
Waterloo C	2	-	-	-	-	-	2	191	4,600	25	-	4,816
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	253	20	278
LONDON	27	-	8	-	-	-	35	3,587	376	868	15,802	20,633
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
London C	22	-	6	-	-	-	28	2,829	265	834	15,802	19,730
London TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St. Thomas C	2	-	2	-	-	-	4	404	96	14	-	514
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
MONTREAL	96	-	23	9	129	18	275	28,789	3,549	24,842	7,058	64,038
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	12	479	2	-	493
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	143	-	42	-	185
Blainville V	6	-	2	-	-	-	8	1,699	-	17	-	1,716
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	317	1,055	12	1,000	2,384
Boucherville V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	330	-	423

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Brossard V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	156	22	261
Candiac V	1	-	-	4	-	-	5	542	-	6,000	-	6,542
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Chambly V	1	-	-	-	-	-	1	105	-	1	-	106
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Châteauguay V	-	-	-	-	8	1	9	469	-	10	-	479
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	181	-	212
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	22	-	100
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	18	90	150	-	268
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	20	-	101
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	85	11	-	-	96
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	80	-	118
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	4	-	4	377	-	10	-	387
La Plaine P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
La Prairie V	-	-	-	-	-	-	-	26	2	1	-	29
Lachenaie V	2	-	2	-	-	-	4	305	-	14	-	319
Lechene V	2	-	-	-	-	-	2	170	95	110	-	375
Lesalle V	-	-	-	-	66	4	70	5,028	-	-	-	5,028
Laval V	15	-	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
Le Gardeur V	3	-	2	-	-	-	5	389	-	2	-	391
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	11
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Longueuil V	2	-	-	5	5	1	13	1,871	-	219	-	2,090
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	200	-	212
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	86
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	33
Mirabel V	11	-	-	-	-	1	12	1,000	100	3	-	1,103
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	19	175	40	-	234
Mont-St-Hilaire V	3	-	4	-	-	-	7	616	-	42	-	658
Montréal V	4	-	5	-	22	2	33	3,714	737	9,225	5,063	18,739
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	54	-	8	-	62
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	7	70
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	511	-	17	-	528
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	493	700	1,201
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	2	-	2	-	-	-	4	490	3	42	-	535
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
Rosemère V	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	25	-	58

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-de-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	391	-	251	-	642					
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	214	-	287	3	504					
St-Eustache V	5	-	-	-	6	-	11	828	-	29	-	857					
St-Hubert V	-	-	-	-	-	3	3	202	-	338	-	540					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-	24					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	51	-	123					
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	161	322	1,205	-	1,688					
St-Lazare P	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3	-	22					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	44	6	1,398	-	1,448					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	116	10	-	-	126					
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13					
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	322	-	282	-	604					
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
Ste-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186					
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Ste-Julie V	1	-	-	-	-	-	1	126	45	-	-	171					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	325	-	256	-	581					
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	3	3	11	118	-	118	247					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrebonne V	6	-	-	-	6	-	12	652	-	11	-	663					
Varenes V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	4	-	257					
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	24	14	60	-	98					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	266	-	240	40	546					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	117	-	41	10	168					
OSHAWA	25	-	10	-	-	2	37	3,719	54	5,650	271	9,694					
Clarington T	11	-	1	-	-	1	13	1,150	10	5,096	-	6,256					
Oshawa C	7	-	5	-	-	1	13	1,072	20	141	21	1,254					
Whitby T	7	-	4	-	-	-	11	1,497	24	413	250	2,184					
OTTAWA	40	-	2	39	-	23	104	10,886	194	19,793	1,874	32,747					
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	168	58	62	-	288					
Cumberland TP	10	-	-	7	-	-	17	1,734	49	100	-	1,883					
Gloucester C	5	-	-	13	-	-	18	1,487	-	331	17	1,835					
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	537	-	615	-	1,152					
Kanata C	11	-	-	10	-	-	21	2,595	-	8,237	18	10,850					
Napan C	6	-	-	6	-	-	12	1,363	-	4,047	7	5,417					
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	180	-	220					
Ottawa C	-	-	2	3	-	22	27	2,338	47	6,208	1,832	10,425					
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	198	-	1	-	199					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	57	-	5	-	62					
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	359	40	7	-	406					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	14	-	8	-	13	18	51	5,886	590	14,276	577	21,329					
Beauport V	3	-	4	-	-	-	7	665	80	328	27	1,100					
Bernières-St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	19	-	35					
Boischatel SD	3	-	2	-	-	-	5	419	-	-	-	419					
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	30	-	88					
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	437	-	3	200	640					
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	9	55					
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	62	-	76					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	10	-	134					
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	93	-	1	-	94					
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	185	-	70	-	255					
Lévis V	-	-	-	-	-	1	1	292	11	8	18	329					
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	21	-	80					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Québec V	-	-	-	-	11	12	23	2,119	1	12,560	323	15,003					
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	91					
St-Émile V	1	-	2	-	-	-	3	239	-	1	-	240					
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
St-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	2	-	3	158	-	10	-	168					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
St-Jean-Christostome V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	1	-	111					
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	31	80	9	-	120					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	225	18	1,096	-	1,339					
Ste-Hélène-Breakyville P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21					
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	35	-	68					
Stoneham-et- Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
Val-Bélair V	1	-	-	-	-	2	3	173	-	5	-	178					
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	19	400	7	-	426					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	7	-	-	-	-	-	7	811	278	3,251	62	4,402
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 180 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Regina C	6	-	-	-	-	-	6	585	78	3,251	62	3,976
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	1	-	-	-	-	-	1	896	-	1,032	4	1,932
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Quispemais T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothessay T	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	424	-	1,032	4	1,460
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	23	-	-	-	-	-	23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	271	15	300	-	586
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	20	-	-	-	-	-	20	1,864	90	2,947	7,372	12,273
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venacoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venacoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
								Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total									
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	7	-	6	-	-	-	13	1,331	-	1,182	9	2,522				
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16				
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100				
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7	34				
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15	-	21				
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	12	-	144				
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3				
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rock Forest V	2	-	-	-	-	-	2	227	-	65	-	292				
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
St-Élie-d'Orford SD	2	-	6	-	-	-	8	532	-	10	-	542				
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	278	-	1,080	2	1,360				
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ST.CATHARINES-NIAGARA	16	-	6	41	-	1	64	5,397	540	1,261	1,135	8,333				
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	460	63	110	65	698				
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	24	5	84	-	113				
Niagara Falls C	2	-	2	-	-	-	4	510	84	422	570	1,586				
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	408	191	40	-	639				
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	317	1	135	-	453				
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	41	65	-	500	606				
St. Catharines C	3	-	-	41	-	1	45	3,302	131	469	-	3,902				
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41				
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21				
Welland C	-	-	4	-	-	-	4	273	-	1	-	274				
ST.JOHN'S	-	-	-	-	-	6	6	380	341	581	125	1,427				
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	170	-	180				
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7				
Mount Pearl C	-	-	-	-	-	1	1	10	72	40	-	122				
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Portugal Cove - St.Philips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St.John's C	-	-	-	-	-	5	5	352	269	366	125	1,112				
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SUDBURY	2	-	-	-	11	-	13	1,106	475	1,650	604	3,835				
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75				
Sudbury C	-	-	-	-	11	-	11	1,004	-	1,650	604	3,258				
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	475	-	-	502				
THUNDER BAY	1	-	-	-	-	1	2	193	-	1,081	65	1,339				
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80				
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	113	-	1,081	65	1,259				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	802	-	115	135	244	32	1,328	181,052	57,035	49,828	13,379	301,294
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	1,117	-	320	20	1,457
Aurora T	5	-	2	-	-	-	7	871	55	4,959	3,953	9,838
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Brampton C	179	-	43	69	-	-	291	33,033	1,441	686	167	35,327
Caledon T	58	-	-	8	-	1	65	6,247	5,319	-	10	11,576
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26
East York BOR	2	-	-	-	-	1	3	2,022	120	1,796	50	3,988
Etobicoke C	2	-	-	-	-	-	2	2,504	1,914	1,283	155	5,856
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	203	430	823
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	2,450	10	18	20	2,498
King TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3,000	3,003
Markham T	25	-	16	-	-	-	41	7,501	-	907	260	8,668
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	480	82	562	2,126	3,250
Mississauga C	286	-	30	4	-	-	320	57,765	4,703	2,431	12	64,911
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	42	184	36	16	278
Newmarket T	22	-	-	8	-	-	30	3,835	16	185	-	4,036
North York C	2	-	2	16	-	-	20	8,524	1,113	6,356	457	16,450
Oakville T	17	-	2	30	-	-	49	7,985	17,874	135	201	26,195
Orangeville T	64	-	-	-	-	-	64	6,481	-	93	-	6,574
Pickering T	15	-	20	-	-	-	35	4,921	32	75	1	5,029
Richmond Hill T	14	-	-	-	-	-	14	3,909	300	535	220	4,964
Scarborough C	16	-	-	-	-	-	16	1,677	2,103	2,258	-	6,038
Toronto C	1	-	-	-	142	30	173	5,383	1,561	22,912	1,981	31,837
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	35	15	85	85	230
Vaughan C	69	-	-	-	102	-	171	23,450	20,176	3,332	165	47,123
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	1	116	-	2	-	118
York C	-	-	-	-	-	-	-	181	17	629	50	877
TROIS-RIVIÈRES	4	-	12	-	-	15	31	2,023	207	4,522	70	6,822
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	108	206	3	-	317
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	121	-	248
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Pointe-du-Lac SD	-	-	6	-	-	-	6	421	-	230	-	651
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	15	17	649	1	3,985	70	4,705
Trois-Rivières-Ouest V	2	-	6	-	-	-	8	704	-	177	-	881
VANCOUVER	303	-	24	39	582	9	957	157,327	7,407	40,174	7,736	212,644
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Burnaby C	18	-	-	-	-	-	18	4,509	2,113	1,796	923	9,341
Coquitlam C	22	-	-	-	-	-	22	4,365	18	3,268	4,740	12,391
Delta DM	6	-	-	-	-	-	6	1,545	3	1,112	1	2,661
Greater Vancouver subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	71	-	248
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	19
Langley DM	44	-	-	-	27	-	71	7,411	213	5,198	33	12,855
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

January - January

Janvier - Janvier

Municipality  Municipalité	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	4	-	-	-	-	-	4	950	99	1,071	15	2,135					
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	448	90	400	-	938					
North Vancouver C	-	-	-	6	-	-	6	850	3	272	35	1,160					
North Vancouver DM	6	-	-	-	-	-	6	2,405	21	115	27	2,668					
Pitt Meadows DM	1	-	2	-	-	-	3	456	-	3	-	459					
Port Coquitlam C	6	-	-	21	-	-	27	3,274	142	121	-	3,537					
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	925	-	-	-	925					
Richmond C	19	-	-	-	-	-	19	4,537	132	5,018	26	9,713					
Surrey C	122	-	14	12	172	2	322	42,319	3,942	7,006	-	53,267					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8					
Vancouver C	37	-	4	-	383	7	431	77,125	625	14,678	1,936	94,364					
West Vancouver DM	8	-	4	-	-	-	12	5,562	-	37	-	5,599					
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	400	-	-	-	400					
VICTORIA	41	-	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461					
Capital RDR *	16	-	-	5	-	-	21	2,422	-	162	6	2,590					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	1	6	859	-	330	10	1,199					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289					
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	400	-	520					
Metchoan DM	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	49	469					
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	1,347	-	-	-	1,347					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176					
Saanich DM	13	-	-	-	-	1	14	2,666	150	879	787	4,482					
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	5	186					
Victoria C	-	-	-	48	-	2	50	4,593	103	1,870	637	7,203					
WINDSOR	59	-	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160					
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leaside T	12	-	-	-	-	-	12	1,651	-	-	-	1,651					
Maidstone TP	2	-	-	-	-	-	2	290	-	23	-	313					
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431					
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	245	556	-	-	801					
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Tecumseh T	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	816					
Windsor C	31	-	-	-	-	-	-	-	4	431	-	-					
WINNIPEG	35	-	-	-	-	-	35	5,053	1,651	9,177	5,405	21,286					
East St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	433	-	-	-	433					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39					
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Winnipeg C	31	-	-	-	-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996

Janvier

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total <sup>2</sup>	437	10	38	130	135	62	812	72,448	37,585	46,858	21,418	178,309					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	191	4	6	108	24	26	359	32,853	26,683	22,274	7,162	88,972					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	191	2	30	10	111	32	376	32,070	10,374	23,054	14,080	79,578					
Other - Autres 10,000 pop & +	55	4	2	12	-	4	77	7,525	528	1,530	176	9,759					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-	2	173	226	65	-	464					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	173	226	65	-	464					
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	167	-	65	-	232					
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	226					
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total <sup>2</sup>	4	4	-	-	-	-	8	512	-	50	-	562					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	3	3	-	-	-	-	6	375	-	50	-	425					
Charlottetown	3	3	-	-	-	-	6	375	-	50	-	425					
Charlottetown C	3	3	-	-	-	-	6	375	-	50	-	425					
Charlottetown West T	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Queens UCR *	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Stratford T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winsloe South COM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	1	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137					
Summerside	1	1	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137					
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

January

Janvier

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																		
Total <sup>2</sup>	30	3	6	-	-	2	41	3,081	20	1,129	95	4,325						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	4	-	-	1	24	1,803	20	1,045	85	2,953						
Kentville	-	-	2	-	-	-	2	106	20	30	-	156						
New Glasgow	2	-	-	-	-	1	3	135	-	42	-	177						
Sydney	8	-	2	-	-	-	10	985	-	448	-	1,433						
Truro	9	-	-	-	-	-	9	577	-	525	85	1,187						
Other - Autres 10,000 pop & +	11	3	2	-	-	1	17	1,278	-	84	10	1,372						
Chester MD	1	-	-	-	-	1	2	154	-	10	10	174						
East Hants MD	4	-	2	-	-	-	6	310	-	-	-	310						
Lunenburg MD	6	3	-	-	-	-	9	724	-	69	-	793						
West Hants MD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60						
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	5	-	35						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																		
Total <sup>2</sup>	4	-	2	-	4	10	20	869	1,253	6,582	706	9,410						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	4	-	2	-	-	8	14	600	1,031	5,701	705	8,037						
Fredericton	2	-	-	-	-	-	2	219	-	341	163	723						
Fredericton C	2	-	-	-	-	-	2	219	-	341	163	723						
Moncton	2	-	2	-	-	8	12	381	1,031	5,360	542	7,314						
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	3,154	-	3,254						
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	1	1	33	38	625	62	768						
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8						
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	240						
Moncton C	1	-	2	-	-	7	10	237	993	1,581	234	3,045						
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3						
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	4	2	6	269	222	881	1	1,373						
Bathurst	-	-	-	-	4	-	4	244	147	741	1	1,133						
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	90	-	130						
Edmunston	-	-	-	-	-	2	2	25	35	50	-	110						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and governmental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	39	1	6	-	37	8	91	9,141	5,914	12,294	3,565	30,914
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	15	-	-	-	24	2	41	3,938	137	954	119	5,148
Drummondville	2	-	-	-	-	-	2	305	22	6	62	395
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	130	22	6	62	220
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
St-Cyrille-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Granby	1	-	-	-	-	1	2	444	5	323	-	772
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	52	5	-	-	57
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	11	-	309	-	320
Granby V	1	-	-	-	-	1	2	381	-	14	-	395
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	287	75	174	47	583
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	168	20	174	47	409
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	7	55	-	-	62
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Jean-Sur-Richelieu	6	-	-	-	6	-	12	939	30	119	-	1,088
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	127	-	1	-	128
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Jean-Sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	225	30	116	-	371
St-Luc V	3	-	-	-	6	-	9	587	-	-	-	587
St-Jérôme	4	-	-	-	18	1	23	1,641	5	210	10	1,866
Bellefeuille P	-	-	-	-	18	1	19	1,228	-	1	-	1,229
Lafontaine VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	125	-	236
St-Antoine V	2	-	-	-	-	-	2	180	5	60	-	245
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	24	10	156
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	322	-	122	-	444
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	65	-	83
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	57	-	140
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	24	-	6	-	13	4	47	5,033	5,707	10,859	3,328	24,927
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
Alma	-	-	-	-	-	-	-	43	-	87	800	940
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	23	-	10	-	33
Cowansville	3	-	-	-	-	-	3	386	-	3	-	389
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	31	175	1	10	217
Joliette	1	-	-	-	-	-	1	165	-	547	74	786
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	57	4,052	46	-	4,155
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	103	40	7	-	150
Magog	1	-	-	-	-	-	1	185	1,200	52	-	1,437

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	-	-	-	-	-	58	25	6	-	89
Rimouaki	9	-	2	-	13	-	24	1,777	-	440	-	2,217
Rivière-Du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	173	-	97	-	270
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	140	-	30	-	170
Saint-Georges	1	-	-	-	-	2	3	220	-	101	110	431
Salaberry-de- Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	156	-	8,053	-	8,209
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	83	145	94	26	348
Sorel	2	-	-	-	-	1	3	371	-	423	96	890
Thetford Mines	1	-	-	-	-	1	2	241	-	17	1,462	1,720
Val D'Or	2	-	-	-	-	-	2	226	-	679	-	905
Victoriaville	3	-	4	-	-	-	7	593	70	153	750	1,566
Other - Autres 10,000 pop & +	-	1	-	-	-	2	3	170	70	481	118	839
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	315	-	350
Gaspé V	-	1	-	-	-	1	2	59	70	-	118	247
Montmagny V	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	32
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	127	-	147
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	39	-	63
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	105	1	12	63	55	37	273	21,212	26,094	8,346	4,215	59,867
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	70	1	2	63	-	18	152	12,797	25,147	5,478	2,364	45,786
Barrie	37	-	-	-	-	-	37	3,544	4	1,231	-	4,779
Barrie C	29	-	-	-	-	-	29	2,792	4	1,201	-	3,997
Innisfil T	8	-	-	-	-	-	8	724	-	21	-	745
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	9	-	37
Belleville	3	-	-	-	-	-	3	501	1,890	435	303	3,129
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	183	1,890	227	303	2,603
Frankford VL	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	150	-	175
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	14
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	46	-	50
Brantford	2	-	-	-	-	1	3	281	610	224	229	1,344
Brantford C	2	-	-	-	-	1	3	247	590	224	229	1,290
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Cornwall	-	-	-	-	-	3	3	22	-	17	-	39
Cornwall C	-	-	-	-	-	3	3	22	-	17	-	39
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	15	-	-	60	-	-	75	5,396	1,199	1,016	1,189	8,800
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75
Guelph C	14	-	-	60	-	-	74	5,254	1,124	1,009	1,189	8,576
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	7	-	149
Kingston	3	1	2	3	-	-	9	985	1,081	150	584	2,800
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1	-	51
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	120	4	50	565	739
Kingston TP	3	-	2	3	-	-	8	731	1,071	99	19	1,920
Loughborough TP	-	1	-	-	-	-	1	79	6	-	-	85
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings¹  Maisons unifamili- ales	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	25	78	139	30	272
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	6	78	139	30	252
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	8	-	-	-	-	-	8	770	55	400	5	1,230
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	26
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Peterborough C	6	-	-	-	-	-	6	649	30	385	5	1,069
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	16	-	38
Sarnia-Clearwater	2	-	-	-	-	-	2	352	140	422	-	914
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	105	140	63	-	308
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	225
Sarnia C	1	-	-	-	-	-	1	247	-	134	-	381
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	12	14	921	20,090	1,444	24	22,479
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	2	-	-	-	-	12	14	921	20,090	1,444	24	22,479
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	22	-	10	-	55	20	107	6,519	517	2,570	1,813	11,419
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	144	-	243	293	680
Chatham	1	-	-	-	-	-	1	151	121	10	636	918
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	72	-	85	174	331
Collingwood	-	-	-	-	55	-	55	2,800	-	-	-	2,800
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	318	-	326
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	457	547
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Leamington	3	-	6	-	-	18	27	886	32	172	3	1,093
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	100	50	10	-	160
Midland	2	-	-	-	-	-	2	286	-	191	-	487
Orillia	2	-	-	-	-	1	3	458	-	292	74	824
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	1	12	565	-	578
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	11	31
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	80	-	5	-	85
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	145	-	10	165	320
Stratford	1	-	4	-	-	-	5	396	24	383	-	803
Tillsonburg	3	-	-	-	-	-	3	324	-	35	-	359
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	70	255	122	-	447
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodstock	5	-	-	-	-	-	5	466	23	76	-	565
Other - Autres 10,000 pop & +	13	-	-	-	-	1	14	1,896	430	298	38	2,662
Bracebridge T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	6	-	31
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	30	12	35	-	77
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	509	100	-	-	609
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	36	10	-	-	46
Essex TP	-	-	-	-	-	-	-	15	48	-	-	63
Haldimand T	3	-	-	-	-	-	3	263	60	3	7	333
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	100	1	202
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	30	85
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	165	-	99	-	264
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	97	-	40	-	137
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	11	200	-	-	211
Russell TP	2	-	-	-	-	1	3	232	-	3	-	235
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	149	-	1	-	150
Strathroy T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln TP	1	-	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Wilmot TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total <sup>2</sup>	1	1	-	-	-	-	2	230	575	407	35	1,247
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	1	-	-	-	-	2	230	575	407	35	1,247
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	31	160	253	-	444
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	22
Selkirk	1	1	-	-	-	-	2	189	403	104	35	731
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN												
Total <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-	2	214	23	959	-	1,196
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	214	23	959	-	1,196
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	132	3	2	-	137
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	60	20	317	-	397
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-	197
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	5	-	224	-	229
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	2	-	72	-	74
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	10	-	147	-	157
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA												
Total <sup>2</sup>	54	-	-	-	-	-	54	6,269	941	3,157	768	11,135
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	22	-	-	-	-	-	22	2,345	261	2,499	570	5,675
Lethbridge	6	-	-	-	-	-	6	704	40	835	200	1,779
Lethbridge C	6	-	-	-	-	-	6	704	40	835	200	1,779
Medicine Hat	8	-	-	-	-	-	8	950	-	864	-	1,814
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393
Medicine Hat C	5	-	-	-	-	-	5	552	-	824	-	1,376
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	40	-	46
Red Deer	8	-	-	-	-	-	8	691	221	800	370	2,082
Red Deer C	8	-	-	-	-	-	8	691	221	800	370	2,082
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	-	-	-	-	-	17	1,703	652	505	198	3,058
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	87	-	22	-	119
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	146	487	37	-	670
Grand Centre	1	-	-	-	-	-	1	88	40	-	-	128
Grande Prairie	10	-	-	-	-	-	10	974	125	277	198	1,574
Lloydminster (part) *	4	-	-	-	-	-	4	398	-	169	-	567
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	15	-	-	-	-	-	15	2,221	28	153	-	2,402
Clearwater No. 89 MD	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foothills No. 31 MD	3	-	-	-	-	-	3	660	-	-	-	660
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	643	-	-	-	643
Red Deer Cnty No. 23 CM	3	-	-	-	-	-	3	783	28	153	-	964

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Janvier

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>2</sup>	196	-	12	87	39	3	316	30,616	2,538	13,578	11,984	58,616					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	77	-	2	45	-	-	124	12,798	107	7,592	3,404	23,901					
Chilliwack	15	-	-	-	-	-	15	1,426	69	303	42	1,839					
Chilliwack DM	13	-	-	-	-	-	13	1,180	69	281	-	1,530					
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127					
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	118	-	22	42	182					
Kamloops	8	-	-	-	-	-	8	883	12	3,940	41	4,876					
Kamloops C	8	-	-	-	-	-	8	883	12	3,940	41	4,876					
Metquill	24	-	-	-	-	-	24	2,807	26	637	3,047	6,517					
Abbotsford C	21	-	-	-	-	-	21	2,506	26	637	3,047	6,216					
Mission DM	3	-	-	-	-	-	3	301	-	-	-	301					
Nanaimo	25	-	2	45	-	-	72	6,839	-	2,276	-	9,115					
Nanaimo C	25	-	2	45	-	-	72	6,839	-	2,276	-	9,115					
Prince George	5	-	-	-	-	-	5	844	-	436	274	1,554					
Prince George C	5	-	-	-	-	-	5	844	-	436	274	1,554					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	102	-	10	10	39	3	164	15,757	2,431	5,472	8,570	32,230					
Campbell River	23	-	2	-	4	-	29	2,768	1,916	121	13	4,818					
Courtenay	13	-	2	10	-	-	25	2,352	-	42	3,474	5,868					
Cranbrook	1	-	-	-	8	-	9	651	75	-	-	726					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58					
Duncan	5	-	2	-	-	-	7	789	-	10	10	809					
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	446	40	46	-	532					
Kelowna	33	-	2	-	6	-	41	4,761	220	3,732	173	8,886					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	33	-	90	-	123					
Penticton	2	-	-	-	-	-	2	174	-	34	24	232					
Port Alberni	7	-	2	-	-	-	9	979	-	-	95	1,074					
Powell River	4	-	-	-	21	-	25	1,545	-	95	53	1,693					
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	87	100	22	-	209					
Quesnel	8	-	-	-	-	1	9	374	-	475	5	854					
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	7	30	21	-	58					
Vernon	6	-	-	-	-	1	7	791	50	726	4,523	6,090					
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200					
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	12	-	-	28	1,960	-	514	10	2,484					
Central Kootenay RDR *	13	-	-	-	-	-	13	907	-	420	-	1,327					
Kootenay Boundary RDR *	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
Salmon Arm DM	2	-	-	12	-	-	14	788	-	74	10	872					
Squamish DM	1	-	-	-	-	-	1	219	-	20	-	239					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Concluded

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - fin

Janvier

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>YUKON</b>												
Total <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
Whitehorse	1	-	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERritoires du Nord-Ouest</b>												
Total <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

• Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

• Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.3	2,739	298	482	1,338	223	5,106	620,707	164,354	318,504	104,784	1,208,349
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	7	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832
Avalon Peninsula	83.4	1	-	-	-	6	7	437	371	613	125	1,546
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	6 6	6 6	380 380	341 341	581 581	125 125	1,427 1,427
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	48.4	1	-	-	-	-	1	57	30	32	-	119
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	18
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	18
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	2	-	-	-	-	2	151	226	312	2	691
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	6	226	-	-	232
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	226
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	40.9	2	-	-	-	-	2	145	-	312	2	459
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	4	-	-	4	-	8	442	-	135	-	577
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	2	-	-	-	-	2	167	-	65	-	232
Corner Brook	90.4	2	-	-	-	-	2	167	-	65	-	232
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	43.5	2	-	-	4	-	6	275	-	70	-	345

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	70.0	8	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	70.0	8	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	47.5	4	-	-	-	-	8	512	-	50	-	562
Charlottetown	57.3	3	-	-	-	-	6	375	-	50	-	425
Summerside	10.5	1	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-	-	-	-	5	400	-	100	-	500
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	102	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
Cape Breton - Cap Breton	97.7	10	2	-	-	-	12	1,343	75	750	-	2,168
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.8	8	2	-	-	-	10	985	-	448	-	1,433
Sydney	97.8	8	2	-	-	-	10	985	-	448	-	1,433
Rural part - Partie rurale	97.4	2	-	-	-	-	2	358	75	302	-	736
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	18	-	-	4	1	27	1,400	200	568	85	2,253
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	11	-	-	-	1	12	712	-	567	85	1,364
New Glasgow	99.5	2	-	-	-	1	3	135	-	42	-	177
Truro	98.7	9	-	-	-	-	9	577	-	525	85	1,187
Rural part - Partie rurale	95.3	7	-	-	4	-	15	688	200	1	-	889
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	8	4	-	-	4	16	1,068	118	200	20	1,406
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	4	-	-	-	8	476	20	30	-	526
East Hants MD	100.0	4	2	-	-	-	6	310	-	-	-	310
Kentville	100.0	-	2	-	-	-	2	106	20	30	-	156
West Hants MD	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Rural part - Partie rurale	98.9	4	-	-	-	4	8	592	98	170	20	880

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	18	-	-	-	1	23	1,824	216	580	102	2,722
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	1	11	908	-	84	10	1,002
Chester MD	100.0	1	-	-	-	1	2	154	-	10	10	174
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	-	8	724	-	69	-	793
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	5	-	35
Rural part - Partie rurale	99.8	11	-	-	-	-	12	916	216	496	92	1,720
Halifax	100.0	48	10	-	-	-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
C.M.A. - R.M.R.	100.0	48	10	-	-	-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
Halifax	100.0	48	10	-	-	-	58	5,244	8	4,142	796	10,190
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.7	18	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	4	-	-	4	1	12	693	387	1,215	150	2,445
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.2	-	-	-	4	-	4	244	187	831	1	1,263
Bathurst	94.3	-	-	-	4	-	4	244	147	741	1	1,133
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	40	90	-	130
Rural part - Partie rurale	96.2	4	-	-	-	1	8	449	200	384	149	1,182
Moncton	79.9	2	2	-	-	10	14	414	1,401	5,846	542	8,203
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.5	2	2	-	-	8	12	381	1,031	5,360	542	7,314
Moncton	100.0	2	2	-	-	8	12	381	1,031	5,360	542	7,314
Rural part - Partie rurale	40.8	-	-	-	-	2	2	33	370	486	-	889
Saint-John	94.8	3	-	-	-	-	3	1,119	-	1,181	26	2,326
C.M.A. - R.M.R.	97.6	1	-	-	-	-	1	896	-	1,032	4	1,932
Saint-John	97.6	1	-	-	-	-	1	896	-	1,032	4	1,932
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	223	-	149	22	394

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row dwellings  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	6	-	-	-	-	6	540	-	346	163	1,049
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	2	-	-	-	-	2	219	-	341	163	723
Fredericton	98.8	2	-	-	-	-	2	219	-	341	163	723
Rural part - Partie rurale	88.9	4	-	-	-	-	4	321	-	5	-	326
Edmundston - Woodstock	90.0	3	-	-	-	2	5	290	35	151	-	476
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	2	2	25	35	50	-	110
Edmundston	92.5	-	-	-	-	2	2	25	35	50	-	110
Rural part - Partie rurale	89.0	3	-	-	-	-	3	265	-	101	-	366
QUÉBEC	89.3	220	75	13	179	64	555	58,392	15,707	62,464	11,495	148,058
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	52.9	2	-	-	-	1	4	284	70	55	118	527
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	1	2	59	70	-	118	247
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	1	2	59	70	-	118	247
Rural part - Partie rurale	45.7	2	-	-	-	-	2	225	-	55	-	280
Bas St-Laurent	65.9	11	2	-	13	-	26	2,319	475	618	8	3,420
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	10	2	-	13	-	25	2,008	25	543	-	2,576
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	58	25	6	-	89
Rimouski	97.7	9	2	-	13	-	24	1,777	-	440	-	2,217
Rivière-du-Loup	92.3	1	-	-	-	-	1	173	-	97	-	270
Rural part - Partie rurale	43.6	1	-	-	-	-	1	311	450	75	8	844
Québec	94.9	14	8	-	11	15	49	5,702	529	14,305	555	21,091
C.M.A. - R.M.R.	99.9	12	8	-	11	15	46	5,168	499	14,230	550	20,447
Québec (partie)	99.9	12	8	-	11	15	46	5,168	499	14,230	550	20,447
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.6	2	-	-	-	-	3	534	30	75	5	644
Chaudière - Appalaches	67.4	5	-	-	2	6	13	1,516	1,808	303	1,600	5,227
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	2	1	5	718	91	46	27	882
Québec (partie)	100.0	2	-	-	2	1	5	718	91	46	27	882
Urban centres - Centres urbains	94.1	2	-	-	-	4	6	517	-	157	1,572	2,246
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	32
St-Georges	97.7	1	-	-	-	2	3	220	-	101	110	431
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	39	-	63
Thetford Mines	86.9	1	-	-	-	1	2	241	-	17	1,462	1,720
Rural Part - Partie rurale	35.0	1	-	-	-	1	2	281	1,717	100	1	2,099

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrie	82.3	11	6	-	-	1	18	2,145	1,924	1,268	30	5,367
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	6	-	-	-	13	1,331	-	1,182	9	2,522
Sherbrooke	100.0	7	6	-	-	-	13	1,331	-	1,182	9	2,522
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	-	-	1	185	1,200	52	-	1,437
Magog	90.9	1	-	-	-	-	1	185	1,200	52	-	1,437
Rural part - Partie rurale	58.0	3	-	-	-	1	4	629	724	34	21	1,408
Montréal	90.4	47	4	9	23	7	90	10,555	597	17,400	239	28,791
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	4	9	17	5	61	6,939	82	8,175	28	15,224
Montréal (partie)	100.0	26	4	9	17	5	61	6,939	82	8,175	28	15,224
Urban centres - Centres urbains	96.1	13	-	-	6	2	21	2,583	110	9,095	143	11,931
Cowansville	100.0	3	-	-	-	-	3	386	-	3	-	389
Granby	95.7	1	-	-	-	1	2	444	5	323	-	772
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	287	75	174	47	583
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	6	-	-	6	-	12	939	30	119	-	1,088
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	-	-	-	-	-	-	155	-	8,053	-	8,209
Sorel	100.0	2	-	-	-	1	3	371	-	423	96	890
Rural part - Partie rurale	56.7	8	-	-	-	-	8	1,033	405	130	68	1,636
Montréal (partie)	100.0	10	5	-	88	8	111	10,764	1,948	13,329	5,820	31,861
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	5	-	88	8	111	10,764	1,948	13,329	5,820	31,861
Montréal	100.0	10	5	-	88	8	111	10,764	1,948	13,329	5,820	31,861
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	15	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
Montréal (partie)	100.0	15	6	-	12	1	34	4,214	220	2,570	92	7,096
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanaudière	85.2	26	10	-	6	-	42	3,403	32	648	74	4,157
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	6	-	6	-	25	1,926	6	69	-	2,001
Montréal (partie)	100.0	13	6	-	6	-	25	1,926	6	69	-	2,001
Urban centres - Centres urbains	99.0	1	-	-	-	-	1	165	-	547	74	786
Joliette	99.0	1	-	-	-	-	1	165	-	547	74	786
Rural part - Partie rurale	63.4	12	4	-	-	-	16	1,312	26	32	-	1,370

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
Laurentides	91.4	50	2	-	24	5	81	8,579	1,338	1,227	1,130	12,274
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	2	-	6	4	44	4,946	1,293	499	1,118	7,856
Montréal (partie)	100.0	32	2	-	6	4	44	4,946	1,293	499	1,118	7,856
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	18	1	23	1,746	45	220	10	2,021
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	103	40	7	-	150
St-Jérôme	100.0	4	-	-	18	1	23	1,641	5	210	10	1,866
Rural part - Partie rurale	73.4	14	-	-	-	-	14	1,887	-	508	2	2,397
Outaouais	90.7	10	16	4	-	1	32	3,241	520	516	-	4,277
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	16	4	-	1	29	2,861	520	468	-	3,849
Hull	100.0	8	16	4	-	1	29	2,861	520	468	-	3,849
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	54.2	2	-	-	-	-	3	380	-	48	-	428
Abitibi-Témiscamingue	75.7	2	-	-	-	-	2	448	-	1,328	-	1,776
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	-	-	2	401	-	1,024	-	1,425
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	315	-	350
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	140	-	30	-	170
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	226	-	679	-	905
Rural part - Partie rurale	49.6	-	-	-	-	-	-	47	-	304	-	351
Mauricie - Bois-Francs	82.1	13	16	-	-	16	46	4,073	4,476	5,101	882	14,532
C.M.A. - R.M.R.	99.9	4	12	-	-	15	31	2,023	207	4,522	70	6,822
Trois-Rivières	99.9	4	12	-	-	15	31	2,023	207	4,522	70	6,822
Urban centres - Centres urbains	96.2	6	4	-	-	-	10	1,277	4,144	327	812	6,560
Drummondville	100.0	2	-	-	-	-	2	305	22	6	62	395
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	57	4,052	46	-	4,155
Shawinigan	92.1	1	-	-	-	-	1	322	-	122	-	444
Victoriaville	96.7	3	4	-	-	-	7	593	70	153	750	1,566
Rural part - Partie rurale	50.2	3	-	-	-	1	5	773	125	252	-	1,150
Seguény - Lac-St-Jean	91.2	3	-	-	-	3	6	827	1,523	3,184	921	6,455
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	2	5	590	998	2,815	111	4,514
Chicoutimi-Jonquière	100.0	3	-	-	-	2	5	590	998	2,815	111	4,514
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	94	175	225	810	1,304
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	97	800	940
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	31	175	1	10	217
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	127	-	147
Rural part - Partie rurale	63.3	-	-	-	-	1	1	143	350	144	-	637

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued**

January

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite**

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	171	247	367	26	811
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	106	145	104	26	381
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	23	-	10	-	33
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	83	145	94	26	348
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	65	102	263	-	430
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	1	-	-	-	-	1	151	-	245	-	396
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	45.0	1	-	-	-	-	1	151	-	245	-	396
ONTARIO	96.2	1,207	163	300	331	103	2,108	258,602	108,714	120,750	40,167	528,233
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	61	4	42	13	30	152	15,147	4,284	21,486	4,076	44,993
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	2	39	-	23	104	10,886	194	18,793	1,874	32,747
Ottawa	100.0	40	2	39	-	23	104	10,886	194	18,793	1,874	32,747
Urban centres - Centres urbains	97.4	9	2	3	-	5	20	1,812	2,971	1,166	1,191	7,140
Belleville (part)	93.9	3	-	-	-	-	3	401	1,890	435	303	3,029
Brockville	93.9	1	-	-	-	-	1	144	-	243	293	680
Cornwall	100.0	-	-	-	-	3	3	22	-	17	-	39
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	318	-	326
Kingston	88.9	3	2	3	-	-	9	985	1,081	150	584	2,800
Pembroke	100.0	-	-	-	-	1	1	20	-	-	11	31
Russell TP	100.0	2	-	-	-	1	3	232	-	3	-	235
Rural part - Partie rurale	84.0	12	-	-	13	2	28	2,449	1,119	527	1,011	5,106
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,011	137	258	301	42	1,750	221,464	70,510	69,634	17,760	379,368
C.M.A. - R.M.R.	100.0	909	137	198	246	40	1,530	201,585	65,942	63,770	15,906	347,203
Hamilton	100.0	31	-	12	-	1	44	5,393	2,296	1,995	821	10,505
Kitchener	100.0	35	6	10	2	4	57	6,024	6,017	5,036	300	17,377
Oshawa	100.0	25	10	-	-	2	37	3,719	54	5,650	271	9,694
St-Catherines-Niagara	100.0	16	6	41	-	1	64	5,397	540	1,261	1,135	8,333
Toronto	100.0	802	115	135	244	32	1,328	181,052	57,035	49,828	13,379	301,294
Urban centres - Centres urbains	99.8	78	-	60	55	2	195	15,640	2,148	3,759	1,844	23,391
Barrie	100.0	37	-	-	-	-	37	3,544	4	1,231	-	4,779
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Bracebridge T	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	6	-	31
Brantford	100.0	2	-	-	-	1	3	281	610	224	229	1,344
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	30	12	35	-	77
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	85	174	331
Collingwood	100.0	-	-	-	55	-	55	2,800	-	-	-	2,800
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	509	100	-	-	609
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	36	10	-	-	46
Essex TP	100.0	-	-	-	-	-	-	15	48	-	-	63
Guelph	100.0	15	-	60	-	-	75	5,396	1,199	1,016	1,189	8,800
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	3	263	60	3	7	333
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	101	-	100	1	202
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	100	50	10	-	160

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	2	-	-	-	-	2	296	-	191	-	487
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	165	-	99	-	264
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	97	-	40	-	137
Orillia	100.0	2	-	-	-	1	3	458	-	292	74	824
Peterborough	98.9	6	-	-	-	-	6	770	55	400	5	1,230
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	80	-	5	-	85
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	149	-	1	-	150
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	10	165	320
West Lincoln TP	100.0	1	-	-	-	-	1	208	-	-	-	208
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
Rural part - Partie rurale	80.5	24	-	-	-	-	25	4,239	2,420	2,105	10	8,774
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	126	22	-	6	18	172	18,526	10,226	24,939	17,087	70,778
C.M.A. - R.M.R.	98.9	86	8	-	-	-	94	11,690	7,012	2,086	15,988	36,777
London	100.0	27	8	-	-	-	35	3,587	376	868	15,802	20,633
Windsor	97.4	59	-	-	-	-	59	8,103	6,636	1,218	187	16,144
Urban centres - Centres urbains	99.8	15	10	-	-	18	43	2,587	552	1,663	639	5,441
Chatham	100.0	1	-	-	-	-	1	151	121	10	636	918
Leamington	100.0	3	6	-	-	18	27	886	32	172	3	1,093
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	11	200	-	-	211
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	1	12	565	-	578
Sarnia-Clearwater	99.4	2	-	-	-	-	2	352	140	422	-	914
Stratford	100.0	1	4	-	-	-	5	396	24	383	-	803
Strathroy T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tillsonburg	100.0	3	-	-	-	-	3	324	-	35	-	359
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	466	23	76	-	565
Rural part - Partie rurale	75.1	25	4	-	6	-	35	4,249	2,662	21,190	459	28,560
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	7	-	-	11	12	31	3,065	20,938	3,574	693	28,270
C.M.A. - R.M.R.	99.9	2	-	-	11	-	13	1,106	475	1,650	604	3,835
Sudbury	99.9	2	-	-	11	-	13	1,106	475	1,650	604	3,835
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	-	-	12	14	1,083	20,423	1,758	84	23,348
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	55	-	-	30	85
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	25	78	139	30	272
Sault Ste-Marie	97.0	2	-	-	-	12	14	921	20,090	1,444	24	22,479
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	70	255	122	-	447
Rural part - Partie rurale	52.2	3	-	-	-	-	4	876	40	166	5	1,087

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	2	-	-	-	1	3	400	2,756	1,117	551	4,824
C.M.A - R.M.R.	99.4	1	-	-	-	1	2	193	-	1,081	65	1,339
Thunder Bay	99.5	1	-	-	-	1	2	193	-	1,081	65	1,339
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	457	547
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	457	547
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	117	2,756	36	29	2,938
MANITOBA	89.0	47	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,758
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	6	-	-	-	-	6	624	33	670	-	1,327
C.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	5	-	-	-	-	5	500	33	670	-	1,203
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	2	-	-	-	-	2	330	150	1,175	-	1,655
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.4	2	-	-	-	-	2	330	150	1,175	-	1,655
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	-	-	-	-	-	-	32	160	253	-	445
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	31	160	253	-	444
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	31	160	253	-	444
Rural part - Partie rurale	62.1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	2	-	-	-	-	2	143	412	-	-	555
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	22
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	10	12	-	-	22
Rural part - Partie rurale	63.0	2	-	-	-	-	2	133	400	-	-	533

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Winnipeg	100.0	31	-	-	-	-	31	4,487	1,651	9,177	5,405	20,720	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	31 31	- -	- -	- -	- -	31 31	4,487 4,487	1,651 1,651	9,177 9,177	5,405 5,405	20,720 20,720	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Interlake	95.2	6	-	-	-	-	7	834	403	2,614	68	3,919	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	3 3	- -	- -	- -	- -	3 3	442 442	- -	- -	- -	442 442	
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	2 2	189 189	403 403	104 104	35 35	731 731	
Rural part - Partie rurale	90.1	2	-	-	-	-	2	203	-	2,510	33	2,746	
Parkland	61.8	-	-	-	-	-	-	3	-	65	-	68	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	3	-	65	-	68	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	9	-	60	-	69	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	50 50	- -	50 50	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	9	-	10	-	19	
SASKATCHEWAN	74.7	39	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,654	20,015	
Regina - Moose Mountain	83.7	8	-	-	-	-	8	991	281	3,408	162	4,842	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	7 7	- -	- -	- -	- -	7 7	811 811	278 278	3,251 3,251	62 62	4,402 4,402	
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	142 132 10	3 3 -	149 2 147	- - -	294 137 157	
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	-	38	-	8	100	146	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	1	-	-	-	-	1	62	20	467	-	549	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	62 60 2	20 20 -	389 317 72	- - -	471 397 74	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.3	28	-	-	-	-	28	2,823	343	3,262	7,492	13,910
C.M.A - R.M.R.	98.4	23	-	-	-	-	23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Saskatoon	98.4	23	-	-	-	-	23	2,258	105	3,247	7,372	12,982
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	44.4	5	-	-	-	-	5	565	238	5	120	928
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Albert	67.0	2	-	-	-	-	2	251	30	428	-	709
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.4	-	-	-	-	-	-	5	-	421	-	426
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-	197
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	5	-	224	-	229
Rural part - Partie rurale	53.4	2	-	-	-	-	2	246	30	7	-	283
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	94.3	473	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	15,569	133,202
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	17	-	-	-	-	17	2,336	166	1,898	230	4,630
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.5	14	-	-	-	-	14	1,654	40	1,699	200	3,593
Lethbridge	100.0	6	-	-	-	-	6	704	40	835	200	1,779
Medicine Hat	99.4	8	-	-	-	-	8	950	-	864	-	1,814
Rural part - Partie rurale	63.4	3	-	-	-	-	3	682	126	199	30	1,037
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	3	-	-	27	-	30	2,619	549	594	-	3,762
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	3	-	-	27	-	30	2,619	549	594	-	3,762

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	266	-	-	23	-	289	33,444	5,449	10,395	9,412	58,700
C.M.A. - R.M.R.	99.8	268	-	-	23	-	281	32,202	3,949	10,265	9,237	55,643
Calgary	99.8	268	-	-	23	-	281	32,202	3,949	10,265	9,237	55,643
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	660	-	-	-	660
Foothills No. 31 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	660	-	-	-	660
Rural part - Partie rurale	98.5	5	-	-	-	-	5	582	1,500	140	175	2,397
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	18	2	-	14	-	34	2,681	3,117	1,694	75	7,567
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.1	18	2	-	14	-	34	2,681	3,117	1,694	75	7,567
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	23	-	-	-	-	23	2,445	249	1,153	370	4,217
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	13	1,609	249	953	370	3,181
Clearwater No. 89 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Red Deer	100.0	8	-	-	-	-	8	691	221	800	370	2,082
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	783	28	153	-	964
Rural part - Partie rurale	81.6	10	-	-	-	-	10	836	-	200	-	1,036
Edmonton	99.6	118	-	10	131	3	263	18,113	5,351	13,542	4,084	41,090
C.M.A. - R.M.R.	99.8	113	-	10	131	3	257	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096
Edmonton	99.8	113	-	10	131	3	257	17,494	5,351	13,542	3,709	40,096
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	94.8	5	-	-	-	-	6	619	-	-	375	994
Fort McMurray - Camrose	85.3	8	4	-	-	-	12	1,199	911	310	1,200	3,620
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.9	7	-	-	-	-	7	729	527	228	-	1,484
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	97	-	22	-	119
Fort McMurray	99.2	1	-	-	-	-	1	146	487	37	-	670
Grand Centre	97.7	1	-	-	-	-	1	88	40	-	-	128
Lloydminster	100.0	4	-	-	-	-	4	398	-	169	-	567
Rural part - Partie rurale	66.8	1	4	-	-	-	5	470	384	82	1,200	2,136

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangées	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	90.9	20	-	-	-	-	20	2,052	6,994	372	198	9,616
C.M.A - R.M.R	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,617	125	277	198	2,217
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grande Prairie	100.0	10	-	-	-	-	10	974	125	277	198	1,574
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	643	-	-	-	643
Rural part - Partie rurale	85.8	3	-	-	-	-	3	435	6,869	95	-	7,399
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	617	36	169	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,365	311,924
Kootenay	98.8	18	-	-	8	6	32	2,214	75	5,494	25	7,808
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	8	-	22	1,604	75	420	-	2,099
Central Kootenay RDR *	100.0	13	-	-	-	-	13	907	-	420	-	1,327
Cranbrook	100.0	1	-	-	8	-	9	651	75	-	-	726
Kootenay Bound. RDR *	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Rural part - Partie rurale	98.0	4	-	-	-	6	10	610	-	5,074	25	5,709
Okanagan	90.5	70	2	12	6	1	91	10,015	520	8,547	4,771	23,853
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	51	2	12	6	1	72	7,397	282	8,506	4,771	20,956
Kamloops	98.8	8	-	-	-	-	8	883	12	3,940	41	4,876
Kelowna	95.9	33	2	-	6	-	41	4,761	220	3,732	173	8,886
Penticton	97.6	2	-	-	-	-	2	174	-	34	24	232
Salmon Arm DM	100.0	2	-	12	-	-	14	788	-	74	10	872
Vernon	95.4	6	-	-	-	1	7	791	50	726	4,523	6,090
Rural part - Partie rurale	73.2	19	-	-	-	-	19	2,618	238	41	-	2,897
Lower Mainland - Southwest	98.4	349	24	39	582	11	1,005	162,947	7,528	44,898	11,625	226,998
C.M.A - R.M.R.	99.7	303	24	39	582	9	957	157,327	7,407	40,174	7,736	212,644
Vancouver	99.7	303	24	39	582	9	957	157,327	7,407	40,174	7,736	212,644
Urban centres - Centres urbains	93.2	40	-	-	-	-	40	4,451	95	960	3,089	8,595
Chilliwack	96.4	15	-	-	-	-	15	1,425	69	303	42	1,839
Matsqui	99.8	24	-	-	-	-	24	2,807	26	637	3,047	6,517
Squamish DM	52.0	1	-	-	-	-	1	219	-	20	-	239
Rural part - Partie rurale	66.3	6	-	-	-	2	8	1,169	26	3,764	800	5,759

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
								Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	166	10	108	25	6	315	34,486	2,313	6,832	5,179	48,810
C.M.A - R.M.R.	98.9	41	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461
Victoria	98.9	41	-	53	-	4	98	13,073	253	3,641	1,494	18,461
Urban centres - Centres urbains	95.7	77	10	55	25	-	167	15,272	1,916	2,544	3,645	23,377
Campbell River	99.0	23	2	-	4	-	29	2,768	1,916	121	13	4,818
Courtenay	99.1	13	2	10	-	-	25	2,352	-	42	3,474	5,868
Duncan	93.8	5	2	-	-	-	7	789	-	10	10	809
Nanaimo	99.0	25	2	45	-	-	72	6,839	-	2,276	-	9,115
Port Alberni	98.2	7	2	-	-	-	9	979	-	-	95	1,074
Powell River	69.5	4	-	-	21	-	25	1,545	-	95	53	1,693
Rural part - Partie rurale	82.8	48	-	-	-	2	50	6,141	144	647	40	6,972
Cariboo	96.3	14	-	-	-	1	15	1,416	-	1,145	479	3,040
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	13	-	-	-	1	14	1,218	-	911	479	2,608
Prince George	100.0	5	-	-	-	-	5	844	-	436	274	1,554
Quesnel	99.4	8	-	-	-	1	9	374	-	475	5	854
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	198	-	234	-	432
Peace River	88.4	-	-	-	-	-	-	446	40	104	152	742
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	446	40	104	-	590
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	446	40	46	-	532
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	152
Nechako	76.0	-	-	-	-	-	-	-	20	129	134	283
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	-	-	-	-	-	-	-	20	129	134	283

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	-	-	-	-	1	1	127	130	133	-	390
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	-	-	-	-	1	1	127	130	133	-	390
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	33	-	90	-	123
Prince Rupert	94.0	-	-	-	-	1	1	87	100	22	-	209
Terrace	60.5	-	-	-	-	-	-	7	30	21	-	58
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	1	-	-	-	2	3	377	1	212	50	640
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	1	-	-	-	2	3	377	1	212	50	640
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	2	3	232	1	212	50	495
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	145
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	79
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	308	-	-	-	308

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

January

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	2,671	356,788	134	124	9,824	79	218	21,735	100
\$160,000 - and over - et plus	721	158,706	220	3	552	184	19	4,479	236
150,000 - 159,000	118	18,117	154	3	457	152	3	454	151
140,000 - 149,000	122	17,570	144	1	149	149	7	1,013	145
130,000 - 139,000	163	21,840	134	1	130	130	4	525	131
120,000 - 129,000	199	24,568	123	3	367	122	8	972	122
110,000 - 119,000	179	20,406	114	5	560	112	13	1,456	112
100,000 - 109,000	239	24,692	103	11	1,115	101	24	2,449	102
90,000 - 99,000	225	21,151	94	10	938	94	29	2,687	93
80,000 - 89,000	214	17,981	84	21	1,730	82	35	2,883	82
70,000 - 79,000	210	15,496	74	20	1,472	74	30	2,185	73
60,000 - 69,000	160	10,291	64	17	1,092	64	22	1,375	63
50,000 - 59,000	90	4,806	53	17	878	52	21	1,124	54
1,000 - 49,000	31	1,164	38	12	384	32	3	133	44
Apartments - Appartements									
Total	1,338	114,401	86	12	405	34	179	10,753	60
\$160,000 - and over - et plus	255	53,137	208	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	22	3,115	142	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	141	16,449	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	61	6,259	103	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	6	543	91	-	-	-	4	360	90
80,000 - 89,000	41	3,401	83	-	-	-	2	174	87
70,000 - 79,000	103	7,611	74	-	-	-	69	5,179	75
60,000 - 69,000	82	5,145	63	-	-	-	32	2,040	64
50,000 - 59,000	126	6,616	53	-	-	-	23	1,155	50
1,000 - 49,000	501	12,125	24	12	405	34	49	1,845	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

January

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>1,201</b>	<b>169,054</b>	<b>141</b>	<b>543</b>	<b>57,009</b>	<b>105</b>
\$160,000 - and over - et plus	396	80,993	205	39	8,365	214
150,000 - 159,000	66	10,186	154	17	2,576	152
140,000 - 149,000	55	7,897	144	20	2,885	144
130,000 - 139,000	108	14,504	134	26	3,465	133
120,000 - 129,000	105	12,971	124	53	6,510	123
110,000 - 119,000	72	8,239	114	61	7,003	115
100,000 - 109,000	111	11,517	104	52	5,371	103
90,000 - 99,000	75	7,028	94	60	5,634	94
80,000 - 89,000	79	6,685	85	54	4,562	84
70,000 - 79,000	65	4,788	74	67	4,949	74
60,000 - 69,000	50	3,235	65	61	3,940	65
50,000 - 59,000	17	915	54	26	1,435	55
1,000 - 49,000	2	96	48	7	314	45
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>15,296</b>	<b>46</b>	<b>195</b>	<b>8,936</b>	<b>46</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	41	4,822	118	-	-	-
100,000 - 109,000	61	6,259	103	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	2	163	82	31	2,550	82
70,000 - 79,000	-	-	-	5	392	78
60,000 - 69,000	5	325	65	15	946	63
50,000 - 59,000	59	3,000	51	8	400	50
1,000 - 49,000	163	727	4	136	4,648	34

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

January

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	584	99,077	170	1	89	89
\$160,000 - and over - et plus	264	64,317	244	-	-	-
150,000 - 159,000	29	4,444	153	-	-	-
140,000 - 149,000	39	5,626	144	-	-	-
130,000 - 139,000	24	3,216	134	-	-	-
120,000 - 129,000	30	3,748	125	-	-	-
110,000 - 119,000	28	3,148	112	-	-	-
100,000 - 109,000	41	4,240	103	-	-	-
90,000 - 99,000	51	4,864	95	-	-	-
80,000 - 89,000	24	2,032	85	1	89	89
70,000 - 79,000	28	2,102	75	-	-	-
60,000 - 69,000	10	649	65	-	-	-
50,000 - 59,000	9	454	50	-	-	-
1,000 - 49,000	7	237	34	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	621	79,011	127	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	255	53,137	208	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	22	3,115	142	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	100	11,627	116	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	2	183	92	-	-	-
80,000 - 89,000	6	514	86	-	-	-
70,000 - 79,000	29	2,040	70	-	-	-
60,000 - 69,000	30	1,834	61	-	-	-
50,000 - 59,000	36	2,061	57	-	-	-
1,000 - 49,000	141	4,500	32	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>2,671</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>298</b>	<b>482</b>	<b>1,338</b>	<b>223</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	7	-	-	-	-	4	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	-	5	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	92	10	8	16	-	4	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	1	3	2	-	4	13
Québec	218	2	4	75	13	179	64
Ontario	1,201	6	4	163	300	331	103
Manitoba	46	1	1	-	-	-	-
Saskatchewan	39	-	-	-	-	-	-
Alberta	458	15	1	6	10	195	3
British Columbia - Colombie-Britannique	584	33	-	36	159	621	26
Yukon	1	-	-	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>1,988</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>246</b>	<b>352</b>	<b>1,135</b>	<b>138</b>
Calgary	258	-	-	-	-	23	-
Chicoutimi-Jonquière	3	-	-	-	-	-	2
Edmonton	111	2	-	-	10	131	3
Halifax	47	1	-	10	-	-	-
Hamilton	31	-	-	-	12	-	1
Hull	8	-	-	16	4	-	1
Kitchener	35	-	-	6	10	2	4
London	27	-	-	8	-	-	-
Montréal	96	-	-	23	9	129	18
Oshawa	22	3	-	10	-	-	2
Ottawa	40	-	-	2	39	-	23
Québec	13	1	-	8	-	13	16
Régina	7	-	-	-	-	-	-
Saint John	1	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	23	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	7	-	-	6	-	-	-
St. Catharines-Niagara	15	1	-	6	41	-	1
St. John's	-	-	-	-	-	-	6
Sudbury	1	1	-	-	-	11	-
Thunder Bay	1	-	-	-	-	-	1
Toronto	802	-	-	115	135	244	32
Trois-Rivières	4	-	-	12	-	-	15
Vancouver	303	-	-	24	39	582	9
Victoria	39	2	-	-	53	-	4
Windsor	59	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	35	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

January

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>356,788</b>	<b>2,615</b>	<b>1,208</b>	<b>28,035</b>	<b>37,043</b>	<b>114,401</b>	<b>5,165</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	480	-	-	-	-	125	110
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	623	-	180	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,477	318	244	880	-	160	55
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,244	10	123	106	-	120	164
Québec	21,735	70	57	5,177	971	10,753	1,106
Ontario	169,054	344	510	16,974	24,028	15,296	2,914
Manitoba	4,865	65	39	-	-	-	-
Saskatchewan	3,407	-	-	-	-	-	-
Alberta	48,737	832	55	527	550	8,936	20
British Columbia - Colombie-Britannique	99,077	976	-	4,371	11,494	79,011	742
Yukon	89	-	-	-	-	-	54
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>287,343</b>	<b>570</b>	<b>-</b>	<b>24,419</b>	<b>28,836</b>	<b>102,961</b>	<b>3,831</b>
Calgary	28,121	-	-	-	-	1,549	-
Chicoutimi-Jonquière	250	-	-	-	-	-	26
Edmonton	10,545	141	-	-	550	4,582	20
Halifax	4,036	50	-	540	-	-	-
Hamilton	3,922	-	-	-	855	-	3
Hull	754	-	-	1,247	390	-	16
Kitchener	4,060	-	-	496	958	163	151
London	2,324	-	-	482	-	-	-
Montréal	11,479	-	-	1,710	581	7,873	312
Oshawa	2,442	247	-	761	-	-	20
Ottawa	5,144	-	-	192	2,898	-	1,390
Québec	1,064	50	-	538	-	625	274
Régina	532	-	-	-	-	-	-
Saint John	124	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,940	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	608	-	-	360	-	-	-
St. Catharines-Niagara	1,438	5	-	340	2,903	-	3
St. John's	-	-	-	-	-	-	110
Sudbury	75	27	-	-	-	300	-
Thunder Bay	70	-	-	-	-	-	12
Toronto	125,356	-	-	13,550	12,501	11,102	547
Trois-Rivières	330	-	-	786	-	-	400
Vancouver	65,872	-	-	3,417	3,402	76,767	92
Victoria	5,866	50	-	-	3,798	-	455
Windsor	7,057	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	3,934	-	-	-	-	-	-



Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

January

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1996, 1995

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1996					1995
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	<b>475</b>	<b>3,219</b>	<b>64,815</b>	<b>68,509</b>	<b>68,509</b>	<b>62,805</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	2	330	332	332	377
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	7	102	109	109	359
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	145	1,600	1,745	1,745	2,696
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	186	1,102	1,288	1,288	987
Québec	129	411	17,801	18,341	18,341	15,899
Ontario	125	825	23,350	24,300	24,300	22,398
Manitoba	-	81	1,412	1,493	1,493	1,366
Saskatchewan	-	53	672	725	725	501
Alberta	13	322	4,120	4,455	4,455	4,400
British Columbia - Colombie-Britannique	208	1,187	13,784	15,179	15,179	13,489
Yukon	-	-	234	234	234	313
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	308	308	308	20
<b>TOTAL METRO</b>	<b>344</b>	<b>1,496</b>	<b>45,152</b>	<b>46,992</b>	<b>46,992</b>	<b>40,620</b>
Calgary	-	162	2,370	2,532	2,532	1,695
Chicoutimi-Jonquière	3	9	289	301	301	256
Edmonton	13	50	816	879	879	1,463
Halifax	-	-	618	618	618	970
Hamilton	-	21	494	515	515	522
Hull	5	4	435	444	444	454
Kitchener	-	10	186	196	196	675
London	5	4	772	781	781	530
Montréal	20	74	6,611	6,705	6,705	6,340
Oshawa	7	20	222	249	249	460
Ottawa	20	-	1,139	1,159	1,159	1,038
Québec	5	39	3,275	3,319	3,319	1,654
Régina	-	6	273	279	279	155
Saint John	-	60	712	772	772	360
Saskatoon	-	15	303	318	318	156
Sherbrooke	-	1	362	363	363	225
St. Catharines-Niagara	-	64	644	708	708	533
St. John's	-	2	268	270	270	264
Sudbury	-	39	665	704	704	310
Thunder Bay	-	17	94	111	111	212
Toronto	75	238	12,704	13,017	13,017	11,284
Trois-Rivières	-	34	473	507	507	643
Vancouver	188	482	7,107	7,777	7,777	6,632
Victoria	-	78	2,225	2,303	2,303	2,082
Windsor	3	30	1,013	1,046	1,046	804
Winnipeg	-	37	1,082	1,119	1,119	903

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

Janvier

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>805</b>	<b>164,354</b>	<b>3,890</b>	<b>318,504</b>	<b>505</b>	<b>104,784</b>	<b>5,200</b>	<b>587,642</b>
\$10,000 and over - et plus	3	47,841	3	38,284	1	15,175	7	101,300
5,000 - 9,999	2	10,619	4	25,500	2	11,133	8	47,252
3,000 - 4,999	5	18,652	8	30,466	6	21,702	19	70,820
1,000 - 2,999	21	33,956	37	61,489	12	20,414	70	115,859
500 - 999	17	12,143	51	34,886	17	11,671	85	58,700
250 - 499	42	14,120	116	38,487	19	6,707	177	59,314
1 - 249	715	27,023	3,671	89,392	448	17,982	4,834	134,397
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>10</b>	<b>597</b>	<b>72</b>	<b>1,061</b>	<b>3</b>	<b>127</b>	<b>85</b>	<b>1,785</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	250	1	275	-	-	2	525
1 - 249	9	347	71	786	3	127	83	1,260
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>150</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	2	150	-	-	2	150
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>8</b>	<b>617</b>	<b>98</b>	<b>6,240</b>	<b>21</b>	<b>1,003</b>	<b>127</b>	<b>7,860</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,349	-	-	1	1,349
500 - 999	-	-	1	550	-	-	1	550
250 - 499	-	-	4	1,473	-	-	4	1,473
1 - 249	8	617	92	2,868	21	1,003	121	4,488
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>12</b>	<b>1,823</b>	<b>95</b>	<b>8,739</b>	<b>21</b>	<b>881</b>	<b>128</b>	<b>11,443</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,980	-	-	1	2,980
500 - 999	1	700	2	1,605	-	-	3	2,305
250 - 499	1	250	2	761	-	-	3	1,011
1 - 249	10	873	90	3,393	21	881	121	5,147

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>136</b>	<b>15,707</b>	<b>893</b>	<b>62,464</b>	<b>84</b>	<b>11,495</b>	<b>1,113</b>	<b>89,666</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,000	-	-	1	11,000
5,000 - 9,999	-	-	2	14,000	-	-	2	14,000
3,000 - 4,999	1	4,052	1	3,100	-	-	2	7,152
1,000 - 2,999	2	2,600	5	8,232	3	5,459	10	16,291
500 - 999	1	905	4	2,745	4	2,827	9	6,477
250 - 499	6	2,219	20	6,194	1	250	27	8,663
1 - 249	126	5,931	860	17,193	76	2,959	1,062	26,083
<b>Ontario</b>	<b>388</b>	<b>108,714</b>	<b>1,348</b>	<b>120,750</b>	<b>192</b>	<b>40,167</b>	<b>1,928</b>	<b>269,631</b>
\$10,000 and over - et plus	3	47,841	2	27,284	1	15,175	6	90,300
5,000 - 9,999	2	10,619	2	11,500	-	-	4	22,119
3,000 - 4,999	3	11,000	2	8,725	2	6,950	7	26,675
1,000 - 2,999	7	10,639	12	18,277	3	3,997	22	32,913
500 - 999	9	6,650	15	10,466	6	3,691	30	20,807
250 - 499	27	8,961	36	11,564	11	3,781	74	24,306
1 - 249	337	13,004	1,279	32,934	169	6,573	1,785	52,511
<b>Manitoba</b>	<b>18</b>	<b>2,809</b>	<b>170</b>	<b>14,014</b>	<b>20</b>	<b>5,473</b>	<b>208</b>	<b>22,296</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,400	3	5,126	2	3,800	6	10,326
500 - 999	-	-	3	2,313	1	700	4	3,013
250 - 499	2	750	8	2,791	-	-	10	3,541
1 - 249	15	659	156	3,784	17	973	188	5,416
<b>Saskatchewan</b>	<b>15</b>	<b>674</b>	<b>75</b>	<b>7,555</b>	<b>18</b>	<b>7,654</b>	<b>108</b>	<b>15,883</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,043	1	6,043
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,300	-	-	1	1,300
500 - 999	-	-	4	2,730	1	920	5	3,650
250 - 499	-	-	3	1,081	-	-	3	1,081
1 - 249	15	674	67	2,444	16	691	98	3,809
<b>Alberta</b>	<b>72</b>	<b>22,786</b>	<b>388</b>	<b>29,958</b>	<b>32</b>	<b>15,569</b>	<b>492</b>	<b>68,313</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,090	1	5,090
3,000 - 4,999	-	-	1	3,813	1	4,000	2	7,813
1,000 - 2,999	9	16,078	3	6,302	2	2,873	14	25,253
500 - 999	4	2,688	10	6,459	1	520	15	9,667
250 - 499	5	1,690	10	3,527	5	1,870	20	7,087
1 - 249	54	2,330	364	9,857	22	1,216	440	13,403



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>	<b>145</b>	<b>10,626</b>	<b>746</b>	<b>67,282</b>	<b>113</b>	<b>22,365</b>	<b>1,004</b>	<b>100,273</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,600	4	14,828	3	10,752	8	29,180
1,000 - 2,999	2	3,239	11	17,923	2	4,285	15	25,447
500 - 999	2	1,200	12	8,018	4	3,013	18	12,231
250 - 499	-	-	32	10,821	2	806	34	11,627
1 - 249	140	2,587	687	15,692	102	3,509	929	21,788
<b>Yukon</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>212</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>263</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	1	2	212	1	50	4	263
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>79</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	79	-	-	1	79

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1996

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

January

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>587,642</b>	<b>1,785</b>	<b>150</b>	<b>7,860</b>	<b>11,443</b>	<b>89,666</b>	<b>269,631</b>	<b>22,296</b>	<b>15,883</b>	<b>68,313</b>	<b>100,273</b>	<b>263</b>	<b>79</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>164,354</b>	<b>597</b>	<b>-</b>	<b>617</b>	<b>1,823</b>	<b>15,707</b>	<b>108,714</b>	<b>2,809</b>	<b>674</b>	<b>22,786</b>	<b>10,626</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	122,652	-	-	-	950	7,676	89,471	1,750	-	14,766	8,039	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	11,959	250	-	-	-	1,400	4,619	-	-	5,690	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,720	-	-	-	-	700	1,620	400	-	-	-	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	27,023	347	-	617	873	5,931	13,004	659	674	2,330	2,587	1	-
<b>Commercial</b>	<b>318,504</b>	<b>1,061</b>	<b>150</b>	<b>6,240</b>	<b>8,739</b>	<b>62,464</b>	<b>120,750</b>	<b>14,014</b>	<b>7,555</b>	<b>29,958</b>	<b>67,282</b>	<b>212</b>	<b>79</b>
Trade and services - Commerces et services	62,691	275	-	2,149	2,980	5,269	19,201	1,126	740	5,829	25,122	-	-
Warehouse - Entrepôts	49,843	-	-	-	1,605	18,777	21,114	2,978	-	2,358	3,011	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,982	-	-	-	-	550	932	-	-	-	500	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	40,136	-	-	1,223	761	1,225	20,793	2,545	3,071	3,141	7,377	-	-
Recreation - Loisirs	35,059	-	-	-	-	755	13,508	1,413	1,300	7,583	10,500	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	15,901	-	-	-	-	1,695	5,768	2,168	-	1,190	5,080	-	-
Laboratories - Laboratoires	23,500	-	-	-	-	17,000	6,500	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	89,392	786	150	2,868	3,393	17,193	32,934	3,784	2,444	9,857	15,692	212	79
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>104,784</b>	<b>127</b>	<b>-</b>	<b>1,003</b>	<b>881</b>	<b>11,495</b>	<b>40,167</b>	<b>5,473</b>	<b>7,654</b>	<b>15,569</b>	<b>22,365</b>	<b>50</b>	<b>-</b>
Education, schools - Éducation, écoles	54,949	-	-	-	-	1,700	25,393	3,200	6,043	5,575	13,038	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10,484	-	-	-	-	800	2,863	-	-	2,603	4,218	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,595	-	-	-	-	2,212	658	1,300	920	5,505	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	3,129	-	-	-	-	250	979	-	-	300	1,600	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7,645	-	-	-	-	3,574	3,701	-	-	370	-	-	-
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	17,982	127	-	1,003	881	2,959	6,573	973	691	1,216	3,509	50	-

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1996

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>650</b>	<b>291,351</b>	<b>4,550</b>	<b>296,291</b>	<b>5,200</b>	<b>587,642</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>173</b>	<b>101,621</b>	<b>632</b>	<b>62,733</b>	<b>805</b>	<b>164,354</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	32	89,791	39	32,861	71	122,652
Utilities, transportation - Services, transports	3	2,207	9	9,752	12	11,959
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,270	1	450	7	2,720
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	132	7,353	583	19,670	715	27,023
<b>Commercial</b>	<b>399</b>	<b>143,282</b>	<b>3,491</b>	<b>175,222</b>	<b>3,890</b>	<b>318,504</b>
Trade and services - Commerces et services	39	40,416	29	22,275	68	62,691
Warehouses - Entrepôts	13	27,092	22	22,751	35	49,843
Service stations - Postes d'essence	2	800	3	1,182	5	1,982
Office buildings - Édifices à bureaux	15	21,670	40	18,466	55	40,136
Recreation - Loisirs	10	18,717	14	16,342	24	35,059
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	13	7,256	16	8,645	29	15,901
Laboratories - Laboratoires	2	17,500	1	6,000	3	23,500
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	305	9,831	3,366	79,561	3,671	89,392
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>78</b>	<b>46,448</b>	<b>427</b>	<b>58,336</b>	<b>505</b>	<b>104,784</b>
Education, schools - Éducation, écoles	10	34,615	15	20,334	25	54,949
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	600	11	9,884	12	10,484
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	5,840	6	4,755	8	10,595
Religion, churches - Religion, églises	1	485	4	2,644	5	3,129
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	1,926	6	5,719	7	7,645
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	63	2,982	385	15,000	448	17,982

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.



### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.



The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row Dwellings.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.



## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.



## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1992, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1994, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1995, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1995, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

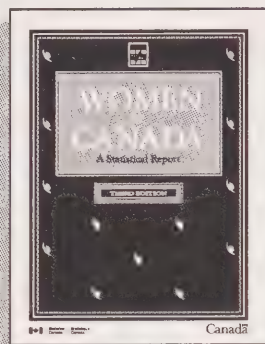
Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Women in Canada

## Two Decades of Change



**R**ecent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than *Women in Canada*!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- income
- family status
- health
- education
- criminal victimization
- labour force characteristics

### In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- women in visible minorities
- Aboriginal women
- women with disabilities

### More than just facts!

*Women in Canada* offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

*Women in Canada* (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

### To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,  
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to  
**1-613-951-1584** or call toll free **1-800-267-6677** and use your VISA or MasterCard.

# Femmes au Canada

## Deux décennies de changements profonds



**A**u cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que *Les femmes au Canada*.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

### De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

### Les faits... et encore plus!

*Les femmes au Canada* vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

*Les femmes au Canada* (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

### Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



<b>1</b>		<i>If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i>	
<b>2</b>		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
<b>3</b>		Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
<b>4</b>		Address — Adresse	
<b>5</b>		<b>6</b>	City — Ville
		Postal Code — Code postal	
<b>7</b>		Contact name — Nom du contact	
<b>8</b>		Contact Title — Titre du contact	
<b>9</b>		Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
<b>10</b>		Telephone Number — Numéro de téléphone	

<b>GENERAL INFORMATION</b>	<b>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act. Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

<b>11</b>	<b>COVERAGE PROFILE UPDATE</b>	<b>MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE</b>
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non

<b>12</b>	<b>REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE</b>	<b>13</b>	<b>STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES</b>
<i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>		<i>If forms or return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>	
YEAR ANNÉE <input type="text"/>		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires	
MONTH MOIS <input type="text"/>		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	

<b>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</b>	<b>14</b>	<b>NIL REPORT — RAPPORT NUL</b>
Signature: <input type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>	
Year 1 9 <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
Month <input type="text"/>		
Day <input type="text"/>		

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada			
M P	T	Status Etat	Fol-up Suivi
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1 <input type="text"/>
Int I D. Id de l'int <input type="text"/>			



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS												
1	2	3	4		5		6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		Construction Location Site des travaux		Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
										Created Créées	Check one: Coché:	
										Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	
01												01
02												02
03												03
04												04
05												05
06												06
07												07
08												08
09												09
10												10
11												11

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page	of de	Line No. No. de ligne
1	2	3	4		5		6	7	8	9	10	11	
Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement		Building Area Aire du bâtiment	Check one: Coché(ez): 1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>			
							Created Créées	Lost Supprimées					
01												01	
02												02	
03												03	
04												04	
05												05	
06												06	
07												07	
08												08	
09												09	
10												10	
11												11	





SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000			

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000			

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

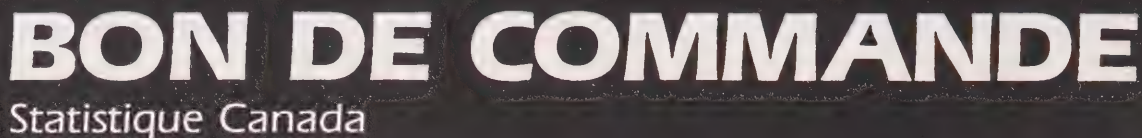
  

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

Statistics Canada

# Canada



**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

**Statistique Canada**  
**Opérations et intégration**  
**Direction de la circulation**  
**120, avenue Parkdale**  
**Ottawa (Ontario)**  
**Canada K1A 0T6**

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



**1-800-267-6677**

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



**INTERNET:** [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte    ☐ VISA    ☐ MasterCard

N° de carte

Signature \_\_\_\_\_

Date d'expiration

☐ **Paiement inclus** \_\_\_\_\_ \$

**Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du  
Receveur général du Canada — Publications.**

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada — Publications.

Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

**RÉDUCTION**  
(s'il y a lieu)

**TPS (7 %)  
et la TVP en vigueur.  
(Clients canadiens seulement)**

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!

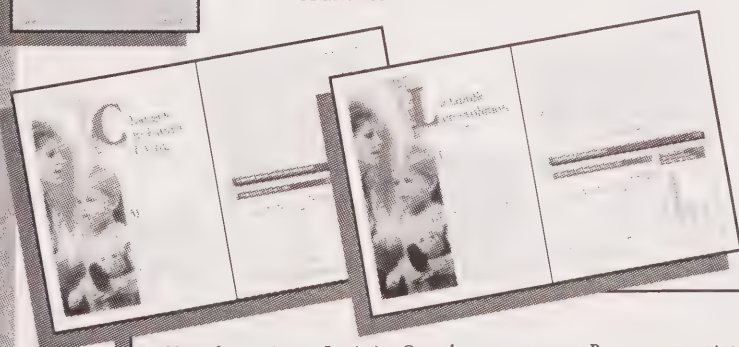
Statistique  
CanadaStatistics  
Canada

# Canada



**Don't** let the changing world  
take you by surprise!

**Ne** soyez pas dépassé  
par les événements!



**An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?**

**Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.**

**Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.**

***A lasting record of changing times!***

**Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.**

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**

**Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?**

**Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.**

**Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.**

***Un dossier permanent d'une époque en évolution!***

**Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.**

**L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.**

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

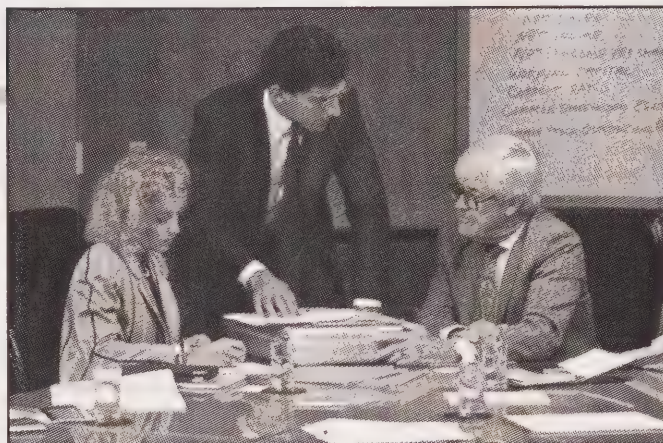
Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)



# Hire our team of researchers for \$56 a year

# Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



**S**ubscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

**And all for only \$56!**

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

## ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

**S**'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

**Tout cela pour 56 \$ seulement!**

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

## ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)





Catalogue no. 64-001-XPB

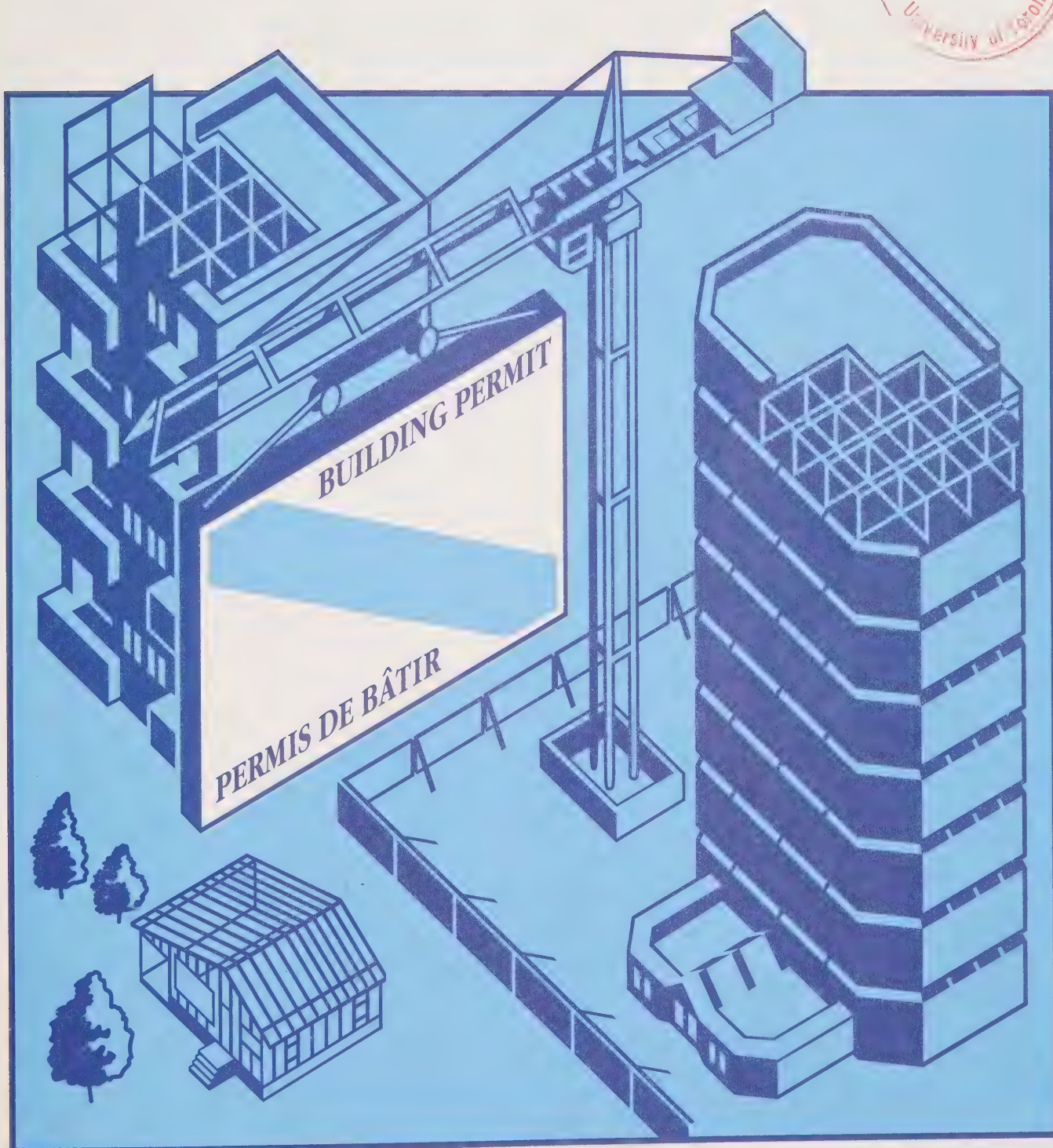
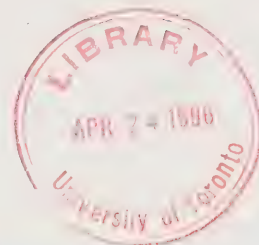
# Building permits

February 1996

N° 64-001-XPB au catalogue

# Permis de bâtir

Février 1996



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
Telephone: (1-613-951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montreal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

<b>National Enquiries Line</b>	<b>1-800-263-1136</b>
<b>National Telecommunications Device for the Hearing Impaired</b>	<b>1-800-363-7629</b>
<b>National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)</b>	<b>1-800-267-6677</b>

## How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, Statistics Canada Regional Reference Centres or from:

Statistics Canada  
Operations and Integration Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277  
Fax: (613) 951-1584  
Toronto (credit card only): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
téléphone: (1-613-951-9689)  
ou aux centres de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(902) 426-5331	Régina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:  
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

<b>Service national de renseignements</b>	<b>1-800-263-1136</b>
<b>Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1-800-363-7629</b>
<b>Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)</b>	<b>1-800-267-6677</b>

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada  
Division des opérations et de l'intégration  
Gestion de la circulation  
120 Avenue Parkdale  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277  
Télécopieur: (613) 951-1584  
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.





Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# Building permits

February 1996

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement

# Permis de bâtir

Février 1996

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1996

Price: Canada: \$24.00 per issue,  
\$240.00 annually  
United States: US\$29.00 per issue,  
US\$288.00 annually  
Other countries: US\$34.00 per issue,  
US\$336.00 annually

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, no. 2  
Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1996

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,  
240 \$ par année  
États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,  
288 \$ US par année  
Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,  
336 \$ US par année

N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 40, n° 2  
Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

## Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

**P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division

**B. Marois**, Chief, Current Investment Indicators Section

**M. Labonté**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

**N. Léveillé**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Labbé**, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

**J. Bureau**, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

**B. Marois**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

**M. Labonté**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

**N. Léveillé**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Labbé**, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

**J. Bureau**, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



## GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

<b>A.R.</b>	- Agglomération de recensement	<b>M</b>	- Municipalité	<b>SD</b>	- Sans désignation
<b>BOR</b>	- Borough	<b>MD</b>	- Municipal District	<b>SET</b>	- Settlement
<b>C</b>	- City/Cité	<b>NH</b>	- Northern Hamlet	<b>SRD</b>	- Subdivision of Regional District
<b>C.A.</b>	- Census Agglomeration	<b>NV</b>	- Northern Village	<b>SUN</b>	- Subdivision of Regional District
<b>CC</b>	- Chartered Community	<b>N.W.T.</b>	- NorthWest Territories	<b>SV</b>	- Summer Village
<b>CDR</b>	- Census Division Remainder	<b>P</b>	- Paroisse	<b>T</b>	- Town
<b>CM</b>	- County (Municipality)	<b>PAR</b>	- Parish	<b>T.N.O.</b>	- Territoires du Nord-Ouest
<b>C.M.A.</b>	- Census Metropolitan Area	<b>PD</b>	- Planning District	<b>TP</b>	- Township
<b>COM</b>	- Community	<b>PDR</b>	- Planning District Remainder	<b>UCR</b>	- Urban County Remainder
<b>CR</b>	- County Remainder	<b>RCR</b>	- Rural County Remainder	<b>UNO</b>	- Unorganized/Non organisé
<b>CT</b>	- Canton	<b>RGM</b>	- Regional Municipality	<b>V</b>	- Ville
<b>CU</b>	- Cantons-Unis	<b>R.M.R.</b>	- Région métropolitaine de recensement	<b>VL</b>	- Village
<b>DM</b>	- District (Municipality)	<b>RDR</b>	- Regional District Remainder	<b>VN</b>	- Village Nordique
<b>HAM</b>	- Hamlet	<b>RM</b>	- Rural Municipality		
<b>ID</b>	- Improvement District	<b>RV</b>	- Resort Village		
<b>LGD</b>	- Local Government District	<b>SA</b>	- Special Area		
<b>LOT</b>	- Lot and Royalty	<b>SCM</b>	- Subdivision of County Municipality		

### NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

## **IMPORTANT NOTICE**

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section `Adjustment for seasonality` at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1996, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division  
Current Investment Indicators Section  
9 D-2, Jean Talon Building  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
or by telephoning: (613) 951-9689

## **AVIS IMPORTANT**

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1996, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada  
Division de l'investissement et du stock de capital  
Section des indicateurs courants de l'investissement  
9 D-2, Édifice Jean Talon  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.



## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	vii	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>	vii
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	13	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	73	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>	73



**PART I: SUMMARY ANALYSIS****PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>	<b>Aperçu mensuel</b>	<b>x</b>
 <b>Summary Tables</b>		 <b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 <b>Construction Activity Indices</b>		 <b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12





## Highlights

### Building Permits

February 1996

- Canada's housing sector is attempting to regain its footing. The value of building permits issued for housing soared 28.7% in February in the wake of lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes.
- The strong monthly surge followed an 8.3% increase in residential intentions in January. The latest figures are encouraging signs for the housing sector, where the value of building permits in 1995 hit a ten-year low. Mortgage rates in February reached their lowest level in 12 months.
- Municipalities issued building permits worth \$1.4 billion for housing in February. Applications in the non-residential sector rose 4.3% in February to \$0.8 billion. That brought February's total value of building permits to \$2.3 billion, up 18.3%.
- February's increase in non-residential permits resulted from rebounds in the commercial and institutional components. The industrial sector experienced a sharp drop after an exceptional performance in January.

## Faits saillants

### Permis de bâtir

Février 1996

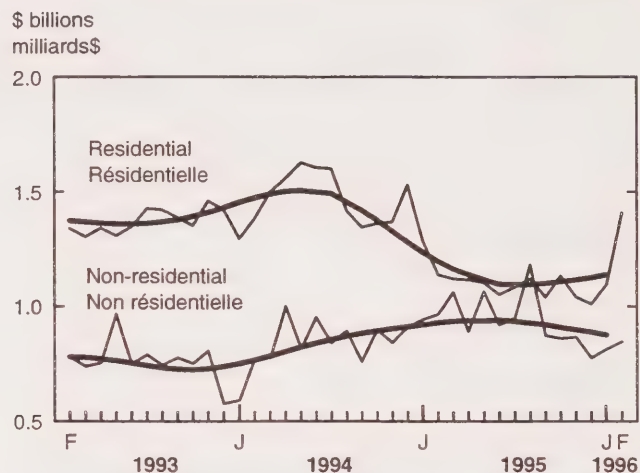
- Le secteur de l'habitation du Canada cherche à reprendre pied. La valeur des permis de construction résidentielle délivrés a connu une montée en flèche de 28,7% en février, dans le sillage d'un repli des taux hypothécaires et d'une reprise de la demande de maisons neuves et existantes.
- L'explosion de février avait été précédée d'une augmentation de 8,3 % des intentions de construction résidentielle en janvier. Les derniers chiffres sont des signes encourageants pour le secteur de l'habitation, où la valeur des permis de bâtir en 1995 est tombée à un creux de dix ans. Les taux hypothécaires en février ont atteint leur plus bas niveau en 12 mois.
- Les municipalités ont délivré pour 1,4 milliard\$ de permis de construction résidentielle en février. La valeur des permis demandés dans le secteur non résidentiel a monté de 4,3% en février, atteignant 0,8 milliard\$. Cela a porté à 2,3 milliards\$ (+18,3%) la valeur totale des permis de bâtir en février.
- L'augmentation du nombre de permis de construction non résidentielle en février est le résultat de rebondissements des composantes commerciale et institutionnelle. Le secteur industriel a été victime d'une chute marquée après une performance exceptionnelle en janvier.

## New housing intention surged 28.7% in february

Les intentions du secteur domiciliaire bondissent de 28,7% en février

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



February 1996

### Multi-family dwelling intentions led the jump in new housing

- February's strong increase in new housing intentions was due mainly to an 83.1% surge in plans for multi-family dwellings, in particular condominium-type apartments. This, together with the recent rally in the single-family component which increased for the second time in a row in February, led the residential sector as a whole to record a remarkable increase of 28.7% to \$1.4 billion.
- The monthly average value of residential permits for January and February 1996 is 13.3% higher than the 1995 monthly average. But it is 30.9% below the monthly average peak of 1989.
- The housing market has shown signs of improvement in recent months. The resale housing market recorded its third consecutive monthly increase (+16.0% from November 1995 to February 1996). In addition, the number of unsold homes continued to shrink and prices began to stabilize.
- The recent gains in the total residential construction intentions were also reflected in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey, which reported a 13.3% increase in housing starts in February. This also suggests there will be further growth in construction employment, particularly in the residential sector.

Février 1996

### Les intentions de construction de logements multifamiliaux, principal facteur du rebondissement des logements neufs

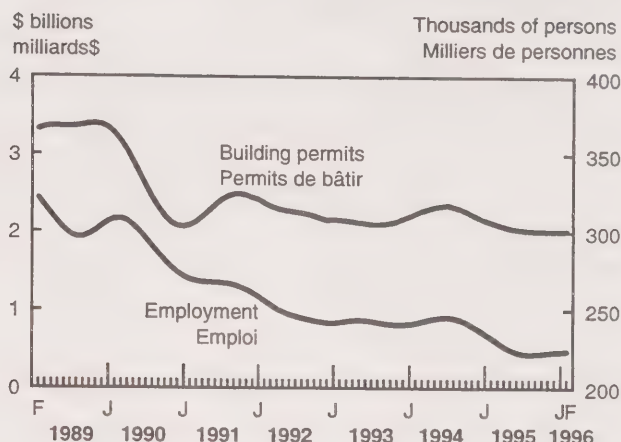
- La vigoureuse augmentation des intentions de construction des logements neufs en février s'explique surtout par une explosion de 83,1% des projets de logements multifamiliaux et en particulier des appartements du type condominium. Conjugué à la récente reprise de la composante unifamiliale, qui a augmenté pour une deuxième fois d'affilée en février, cela a amené l'ensemble du secteur résidentiel à réaliser une remarquable progression de 28,7%, qui l'a porté à 1,4 milliard\$.
- Pour janvier et février 1996, la valeur moyenne mensuelle des permis de construction résidentielle est de 13,3% de plus que la moyenne mensuelle de 1995. Mais elle est de 30,9% inférieure au sommet moyen mensuel de 1989.
- Le marché du logement a affiché des signes d'amélioration ces derniers mois. Le marché du logement de revente a réalisé sa troisième augmentation mensuelle consécutive (+16,0% de novembre 1995 à février 1996). En outre, le nombre de maisons invendues a continué de se contracter et les prix ont commencé à se stabiliser.
- Les gains récents des intentions totales de construction résidentielle ont aussi été reflétés dans la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui fait état d'une augmentation de 13,3% du nombre de mises en chantier en février. Cela porte à croire également qu'il y aura une croissance de l'emploi dans la construction, surtout dans le secteur résidentiel.



## Gain in new housing reflected in construction employment

### Les gains du secteur domiciliaire reflétés dans l'emploi de la construction<sup>1</sup>

— Trend  
— Tendence



- February's increase in the total value of residential building permits was particularly significant in Ontario (+28.1%) and British Columbia (+40.9%). The upswing in both provinces was due to a surge in the multi-family component but also, to a lesser extent, by an increase in single-family dwellings. Quebec also posted an important increase (+26.6%) in its residential value due to both the single-family and multi-family dwelling components. Only Manitoba (-0.2%) recorded a marginal decrease in the value of residential permits.

#### Non-residential construction intentions start new year on a good note

- February's 4.3% advance in non-residential permits, the second consecutive monthly increase, came mainly from the large commercial component (+15.1%) and to a lesser extent from institutional projects (+28.0%). By contrast, industrial construction permits, after recording an exceptional performance in January, posted a sharp 30.7% drop in February.
- The industrial sector has shown some signs of slowing since April 1995 after growth over the previous 19 months. The slowdown coincided with the levelling off of profits and the build-up of unused capacity throughout last year.

- L'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en février a été particulièrement marquée en Ontario (+28,1%) et en Colombie-Britannique (+40,9%). La remontée dans les deux provinces est d'abord le fait d'un bond de la composante multifamiliale, mais aussi, dans une moindre mesure, d'une augmentation du nombre de logements unifamiliaux. Le Québec a aussi réalisé une augmentation considérable (+26,6%) de la valeur de sa construction résidentielle, grâce aux composantes de logements unifamiliaux et multifamiliaux. Seul le Manitoba (-0,2%) a été victime d'un léger repli de la valeur des permis de construction résidentielle.

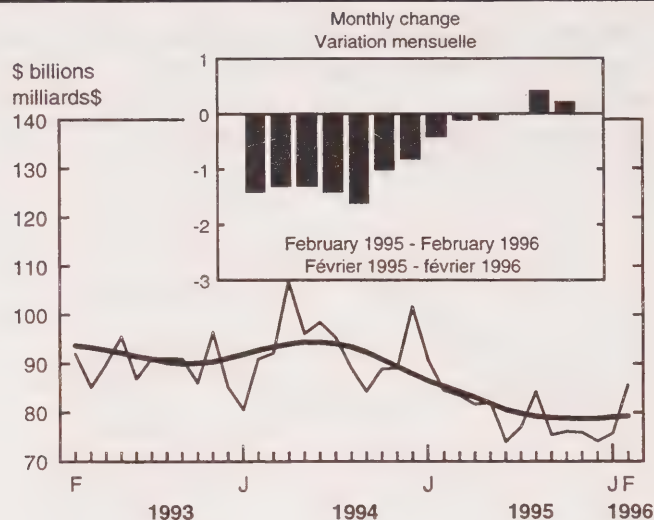
#### Les intentions de construction non résidentielle débutent la nouvelle année sur une bonne note

- L'avance de 4,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle en février, soit la deuxième hausse mensuelle consécutive, est essentiellement le fait de la grande composante commerciale (+15,1 %) et, dans une moindre mesure, des projets institutionnels (+28,0%). Par contraste, les permis de construction industrielle, après une performance exceptionnelle en janvier, ont accusé un net recul de 30,7% en février.
- Le secteur industriel a donné certains signes de ralentissement depuis avril 1995, au terme d'une croissance qui aura duré 19 mois. Le ralentissement a coïncidé avec le plafonnement des bénéfices et la constitution de capacités inutilisées tout au long de l'année écoulée.

## Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>

— Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

- Pushed mainly by institutional and commercial projects, Quebec (+61.5%) and British Columbia (+42.2%) reported the largest increases of the non-residential sector. More specifically, large construction projects of schools and hospitals were the principal causes of increased institutional intentions in Quebec (+231.6%) and British Columbia (+66.4%).
- Planned development of retail outlets and hotels contributed largely to British Columbia's 32.0% rise in commercial construction. Only Ontario showed a decline of its non-residential value (-21.2%), mostly due to its industrial component, down 51.9% from an unusually high level of activity in January.

### Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, exhibited an upward movement since January 1996, up 0.3% to 79.2 in February 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.5% to 78.8 in February 1996. The short term trend for residential building permits posted a 1.5% increase in February to 79.4; the latter started its upward movement in September 1995.

- Sous la poussée, essentiellement, des projets institutionnels et commerciaux, le Québec (+61,5%) et la Colombie-Britannique (+42,2%) ont réalisé les meilleurs gains du secteur non résidentiel. Plus particulièrement, les grands projets de construction d'écoles et d'hôpitaux ont été les principales causes de l'accroissement des intentions de construction institutionnelle au Québec (+231,6%) et en Colombie-Britannique (+66,4%).

- Divers projets d'aménagement de points de vente au détail et d'hôtels ont fortement contribué à la croissance de 32,0% de la construction commerciale en Colombie-Britannique. Seule l'Ontario a accusé une baisse de valeur de sa construction non résidentielle (-21,2%), surtout à cause de sa composante industrielle, qui a décliné de 51,9% par rapport à un niveau exceptionnellement élevé d'activité en janvier.

### Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, affiche maintenant un mouvement à la hausse depuis janvier 1996, augmentant de 0,3% en février 1996 pour se situer à 79.2.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,5% en février 1996 pour se fixer à 78.8. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 1,5% pour se situer à 79.4 en février; celle-ci a amorcé son mouvement à la hausse en septembre 1995.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1996	Valeur totale des permis de bâtir (saisonnalisée)					
	February <sup>p</sup>	January <sup>r</sup>	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	Février <sup>p</sup>	Janvier <sup>r</sup>	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,256,053	1,907,630	18.3	6.8	-6.4	-4.3	4.3	-16.9
Newfoundland - Terre-Neuve	31,074	13,105	137.1	15.3	-21.9	-22.3	-16.7	25.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,233	3,970	82.2	-19.6	-42.4	9.5	-11.0	16.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,651	43,087	26.8	11.1	-25.1	0.0	9.6	-16.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,430	39,448	-5.1	29.5	-1.9	-0.5	-24.2	16.8
Québec	454,220	317,158	43.2	-10.7	11.6	-16.8	2.1	-22.9
Ontario	887,610	846,256	4.9	14.4	-7.7	6.3	15.6	-22.6
Manitoba	35,537	47,516	-25.2	19.4	1.2	-2.7	-16.0	-1.1
Saskatchewan	38,126	29,149	30.8	47.8	-35.8	20.7	-40.3	16.3
Alberta	188,719	198,784	-5.1	22.5	-22.2	-0.7	-12.5	0.7
British Columbia - Colombie-Britannique	516,169	365,432	41.2	-3.5	-5.2	-14.3	19.3	-25.0
Yukon	2,631	2,261	16.4	-29.0	18.1	-43.9	-88.3	794.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,653	1,464	81.2	-8.4	-12.4	4.0	-54.8	-46.8

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1996	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	848,415	813,732	4.3	4.9	-10.6	0.7	-1.5	-26.0
Newfoundland - Terre-Neuve	3,699	3,860	-4.2	80.0	-54.0	-27.5	-39.0	65.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,334	150	2123	-82.3	-80.5	22.2	-35.8	92.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,678	11,756	33.4	34.6	-46.9	-6.3	-1.7	-23.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,907	18,508	-24.9	78.1	-19.5	-5.9	-35.9	23.6
Québec	243,686	150,918	61.5	-30.7	39.5	-28.2	3.0	-33.4
Ontario	313,547	398,009	-21.2	33.7	-24.7	22.3	17.2	-40.1
Manitoba	16,037	27,975	-42.7	12.7	34.7	39.9	-51.9	0.0
Saskatchewan	20,426	15,883	28.6	163.0	-67.7	46.7	-48.3	1.0
Alberta	73,863	86,058	-14.2	33.9	-28.2	-1.3	-20.9	7.0
British Columbia - Colombie-Britannique	142,606	100,273	42.2	-29.1	-5.3	-6.2	28.3	-34.9
Yukon	374	263	42.2	-79.0	27.3	-44.1	-95.5	1788
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,258	79	1492	12.9	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits  
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1996	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>t</sup> Janvier <sup>t</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,407,638	1,093,898	28.7	8.3	-3.0	-8.2	9.1	-7.4
Newfoundland - Terre-Neuve	27,375	9,245	196.1	0.2	-6.8	-19.7	2.9	3.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,899	3,820	2.1	-6.5	-2.8	-1.2	31.6	-30.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,973	31,331	24.4	4.3	-14.9	3.2	16.4	-11.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,523	20,940	12.3	4.4	10.7	3.8	-11.6	10.2
Québec	210,534	166,240	26.6	21.1	-15.3	-1.9	0.9	-3.3
Ontario	574,063	448,247	28.1	1.5	8.9	-5.7	14.4	-1.4
Manitoba	19,500	19,541	-0.2	30.4	-28.3	-23.3	31.2	-2.4
Saskatchewan	17,700	13,266	33.4	-3.1	13.8	-5.3	-29.5	46.7
Alberta	114,856	112,726	1.9	15.1	-17.7	-0.3	-4.7	-4.5
British Columbia - Colombie-Britannique	373,563	265,159	40.9	11.7	-5.1	-18.6	15.2	-19.3
Yukon	2,257	1,998	13.0	3.3	12.9	-43.8	74.6	-30.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,395	1,385	0.7	-9.4	9.7	6870	-98.9	-63.6

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized  
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory Territoire	1996	1996	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>t</sup> Janvier <sup>t</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	141,984	111,072	27.8	9.8	-4.0	-9.8	9.1	-10.0
Newfoundland - Terre-Neuve	3,468	1,332	160.4	-0.9	9.8	-32.5	10.2	-6.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	588	2.0	-33.8	25.4	11.3	65.6	-52.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,460	4,680	16.7	11.7	-5.2	-24.3	68.8	-24.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,912	3,648	7.2	19.7	11.9	-2.2	-10.8	14.0
Québec	21,120	18,012	17.3	36.8	-26.1	2.0	0.4	-3.9
Ontario	54,624	43,560	25.4	-0.3	11.2	-4.2	13.6	0.3
Manitoba	1,932	1,584	22.0	3.1	-26.0	-25.8	42.1	-14.6
Saskatchewan	2,052	1,404	46.2	-19.3	34.3	-9.2	-41.4	72.0
Alberta	13,536	13,956	-3.0	25.6	-18.3	1.5	-10.1	-8.7
British Columbia - Colombie-Britannique	34,860	21,960	58.7	9.6	-8.4	-25.1	15.9	-26.2
Yukon	300	264	13.6	-18.5	22.7	-37.1	66.7	-30.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	120	84	42.9	-36.4	37.5	300.0	-86.7	-54.5

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 5**  
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996

**Tableau 5**  
Valeur cumulative des permis de bâtir (non  
désaisonnalisée) 1996

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	\$000 1,542,176	9.80	\$000 1,200,567	-10.40	\$000 2,742,743	-0.10
Newfoundland - Terre-Neuve	4,436	38.10	3,268	-53.10	7,704	-24.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,931	-24.40	3,484	-51.40	5,415	-44.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,918	-8.30	17,893	-5.10	43,811	-7.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,661	62.00	23,845	-4.40	30,506	5.00
Québec	185,082	0.60	232,832	-9.80	417,914	-5.50
Ontario	580,470	18.50	470,638	0.10	1,051,108	9.50
Manitoba	16,966	-18.10	35,433	-19.90	52,399	-19.30
Saskatchewan	12,904	15.50	36,309	-56.10	49,213	-47.50
Alberta	147,860	0.10	132,012	-18.10	279,872	-9.40
British Columbia - Colombie-Britannique	558,508	9.50	242,879	-6.30	801,387	4.20
Yukon	1,017	-22.80	637	-30.60	1,654	-26.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	423	-72.80	1,337	-78.50	1,760	-77.40

**Table 6**  
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized  
(Unadjusted) 1996

**Tableau 6**  
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non  
désaisonnalisée) 1996

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
<b>CANADA</b>	units - unités 6,641	13.80	units - unités 6,407	0.10	units - unités 13,048	6.60
Newfoundland - Terre-Neuve	30	150.00	30	-25.00	60	15.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24	-4.00	2	-80.00	26	-25.70
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	253	12.40	65	-23.50	318	2.60
New Brunswick - Nouveau Brunswick	49	58.10	49	1,125.00	98	180.00
Québec	844	-9.20	1,027	-7.70	1,871	-8.40
Ontario	2,562	46.10	2,108	11.40	4,670	28.10
Manitoba	125	-22.80	25	-21.90	150	-22.70
Saskatchewan	115	53.30	16	-69.80	131	2.30
Alberta	1,165	7.10	354	-37.70	1,519	-8.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,465	-2.80	2,729	4.80	4,194	2.00
Yukon	8	-27.30	2	-	10	-9.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-93.70	0	-100.00	1	-94.10

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Canada</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	5,951	3,305	9,256	1,093,898	237,203	417,218	159,311	813,732	1,907,630
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	6,642	5,190	11,832	1,407,638	164,427	480,084	203,904	848,415	2,256,053
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	69	42	111	9,245	597	3,136	127	3,860	13,105
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	238	51	289	27,375	230	3,349	120	3,699	31,074
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	40	9	49	3,820	0	150	0	150	3,970
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	41	9	50	3,899	529	2,730	75	3,334	7,233
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	330	60	390	31,331	617	10,136	1,003	11,756	43,087
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	370	85	455	38,973	683	13,821	1,174	15,678	54,651
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	176	128	304	20,940	1,823	15,804	881	18,508	39,448
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	177	149	326	23,523	6,924	6,691	292	13,907	37,430
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Québec</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	759	742	1,501	166,240	30,508	101,448	18,962	150,918	317,158
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	1,029	731	1,760	210,534	41,645	139,161	62,880	243,686	454,220
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	2,476	1,154	3,630	448,247	166,762	144,020	87,227	398,009	846,256
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	2,550	2,002	4,552	574,063	80,139	164,942	68,466	313,547	887,610
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Manitoba</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	132	0	132	19,541	2,809	19,693	5,473	27,975	47,516
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	136	25	161	19,500	2,449	8,855	4,733	16,037	35,537
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Saskatchewan</b>									
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	117	0	117	13,266	674	7,555	7,654	15,883	29,149
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	155	16	171	17,700	697	9,011	10,718	20,426	38,126
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup>  Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	836	327	1,163	112,726	22,786	47,703	15,569	86,058	198,784
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	894	234	1,128	114,856	14,572	41,671	17,620	73,863	188,719
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	989	841	1,830	265,159	10,626	67,282	22,365	100,273	365,432
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	1,017	1,888	2,905	373,563	16,549	88,841	37,216	142,606	516,169
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

**Table 7**  
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1996 - Concluded**

**Tableau 7**  
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1996 - fin**

Month  Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single <sup>1</sup>  Uni- familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial  Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
<b>Yukon</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	20	2	22	1,998	1	212	50	263	2,261	
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	25	0	25	2,257	10	239	125	374	2,631	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	7	0	7	1,385	0	79	0	79	1,464	
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	10	0	10	1,395	0	773	485	1,258	2,653	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

<sup>2</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986=100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1993	89.6	92.0	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1994	80.6	90.9	92.1	106.8	96.1	98.5	95.3	89.1	84.3	88.9	89.1	101.6	92.8
1995	90.7	84.5	83.5	81.7	82.0	74.0	77.0	84.2	75.4	76.1	75.9	74.1	79.9
1996	75.7	85.6											
Residential - Résidentiel													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994	94.0	100.7	105.4	112.3	112.2	110.0	109.0	98.5	93.7	91.9	93.6	105.7	102.3
1995	89.3	78.4	75.7	76.6	73.5	70.7	72.0	76.8	71.0	74.2	70.1	69.3	74.8
1996	74.8	90.1											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994	62.5	77.6	74.0	99.3	74.2	82.9	76.5	76.2	71.4	84.7	83.0	95.9	79.9
1995	92.6	92.7	94.0	88.5	93.6	78.6	83.7	94.1	81.3	78.6	83.7	80.6	86.8
1996	77.1	79.6											
Industrial - Industriel													
1993	92.5	67.7	58.4	62.0	140.3	67.3	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	76.7	80.3
1994	66.4	73.6	81.0	101.1	123.1	103.7	98.5	81.4	106.7	115.8	122.7	114.0	99.0
1995	120.3	139.7	197.2	115.3	100.2	91.5	110.6	169.8	88.3	94.4	114.1	86.6	119.0
1996	111.4	75.5											
Commercial													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1	58.5	61.8	60.7	47.4	60.2
1994	62.5	65.1	72.9	79.8	50.2	74.3	70.1	68.5	61.3	75.4	68.5	66.7	67.9
1995	69.3	75.9	65.3	66.3	69.8	66.2	72.0	80.5	72.4	68.2	73.7	71.5	70.9
1996	73.1	73.6											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994	76.3	93.8	79.7	122.0	88.2	104.9	101.3	118.2	69.8	90.0	91.3	126.1	96.8
1995	150.5	78.4	94.6	98.6	124.1	100.6	114.0	101.8	92.7	94.5	92.8	79.7	101.9
1996	69.1	73.6											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1993	74.9	81.9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2
1994	63.1	84.6	82.8	88.5	84.9	82.7	79.3	75.5	76.2	77.8	77.0	118.6	82.6
1995	85.5	78.1	83.0	73.2	77.9	80.3	82.5	77.7	75.0	66.9	70.2	58.5	75.7
1996	65.7	85.0											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1993	92.7	93.6	68.7	84.2	94.7	94.9	92.3	98.7	91.4	87.3	97.2	117.6	92.8
1994	79.9	79.6	97.2	109.9	96.0	98.2	93.8	89.9	85.1	85.6	83.6	81.5	90.0
1995	83.9	84.4	91.3	75.9	72.4	69.2	73.7	75.7	72.2	76.4	74.1	67.6	76.4
1996	72.8	100.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994	40.1	91.5	63.1	59.0	69.7	61.4	59.4	55.7	64.0	67.1	68.0	169.6	72.4
1995	87.8	69.5	71.7	69.5	85.4	95.5	94.6	80.4	78.9	53.9	64.9	46.0	74.8
1996	55.9	64.0											
Québec													
Total													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994	70.6	79.5	85.9	108.0	85.1	86.6	81.0	78.6	71.3	83.4	80.0	88.8	83.2
1995	75.6	73.2	102.9	61.3	62.2	56.0	62.9	71.2	62.4	65.5	54.9	60.5	67.4
1996	54.9	70.8											
Residential - Résidentiel													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994	64.7	77.5	91.8	90.9	81.9	81.9	79.5	73.0	68.4	75.9	68.5	73.1	77.3
1995	65.6	54.2	55.0	50.8	47.4	43.2	47.1	44.6	42.9	43.7	42.9	37.6	47.9
1996	45.4	53.8											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1994	80.2	82.8	76.5	135.2	90.3	94.1	83.3	87.5	76.0	95.3	98.3	113.8	92.8
1995	91.7	103.4	179.5	78.1	85.8	76.3	88.3	113.6	93.6	100.2	74.1	97.2	98.5
1996	70.1	97.8											
Ontario													
Total													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994	59.8	59.5	69.4	84.0	69.2	72.3	74.1	70.6	76.1	65.8	65.2	84.2	70.9
1995	72.2	60.5	55.1	67.7	67.6	58.7	62.1	65.9	54.7	61.3	66.8	62.1	62.9
1996	66.9	71.5											
Residential - Résidentiel													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994	70.6	66.1	75.2	78.9	82.9	81.3	83.6	80.5	81.4	69.0	68.7	95.7	77.8
1995	67.2	57.6	57.7	61.2	57.1	54.2	54.4	55.4	53.1	59.0	57.5	62.4	58.1
1996	62.3	77.3											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions  
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions  
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1993	54.2	62.6	59.6	61.8	82.5	49.0	55.0	54.1	55.3	57.1	57.0	46.7	57.9
1994	44.5	50.3	61.4	91.3	49.7	59.7	60.5	56.5	68.6	61.3	60.4	68.1	61.0
1995	79.3	64.5	51.3	76.8	82.5	65.0	72.9	80.9	57.0	64.5	80.0	61.6	69.7
1996	73.4	63.3											
Prairies													
Total													
1993	95.9	110.5	91.8	80.0	90.9	93.4	89.2	99.4	95.6	95.6	89.2	102.1	94.5
1994	82.8	79.7	98.1	100.3	112.6	114.2	100.0	89.0	83.7	96.2	97.2	97.3	95.9
1995	93.8	113.8	75.4	87.3	89.1	76.7	87.1	89.3	93.5	77.3	81.9	70.9	86.3
1996	83.6	80.2											
Residential - Résidentiel													
1993	139.7	139.4	126.5	118.3	125.7	125.6	132.2	147.6	139.7	144.5	133.9	153.6	135.6
1994	119.8	118.5	138.1	145.7	143.5	135.1	128.2	111.1	110.6	110.0	113.4	117.6	124.3
1995	112.0	92.1	90.1	92.4	94.6	102.3	108.1	109.8	105.0	101.2	98.3	82.8	99.1
1996	93.6	102.6											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	60.1	86.8	63.5	48.8	62.5	67.0	54.1	59.9	59.5	55.6	52.7	59.9	60.9
1994	52.6	47.9	65.4	63.2	87.4	97.2	77.0	71.0	61.7	84.9	84.0	80.7	72.8
1995	79.0	131.5	63.4	83.2	84.7	55.9	70.0	72.6	84.2	57.7	68.5	61.3	76.0
1996	75.5	61.9											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1993	198.8	218.5	221.4	265.2	187.4	207.7	229.1	232.1	242.3	214.4	279.1	209.8	225.5
1994	205.3	277.5	205.9	225.9	227.5	232.0	227.2	205.0	156.7	202.1	213.9	204.7	215.3
1995	207.7	183.0	177.2	189.5	186.1	178.0	159.6	193.3	174.2	171.1	160.4	173.3	179.5
1996	159.4	191.3											
Residential - résidentiel													
1993	218.1	228.6	256.0	278.3	230.6	242.6	282.1	271.4	266.3	246.1	296.6	262.5	256.6
1994	246.0	299.0	239.8	274.1	287.7	281.4	277.5	228.5	194.4	213.6	246.0	227.6	251.3
1995	220.7	207.2	178.6	188.3	185.5	175.6	169.4	212.8	179.4	182.9	157.6	160.8	184.9
1996	179.6	211.6											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	168.4	202.6	167.0	244.7	119.5	152.9	145.7	170.3	204.6	164.6	251.5	127.0	176.6
1994	141.3	243.7	152.6	150.2	132.8	154.3	148.0	168.1	97.5	184.0	163.5	168.6	158.7
1995	187.4	145.0	174.9	191.3	187.0	181.6	144.1	162.6	165.9	152.5	164.9	192.9	170.8
1996	127.6	159.4											

<sup>1</sup> Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,  
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,  
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1993	94.1	93.7	93.3	92.8	92.2	91.5	90.9	90.3	90.0	90.1	90.4	91.1	91.7
1994	91.9	92.7	93.4	94.0	94.4	94.4	94.1	93.4	92.3	90.9	89.4	87.9	92.4
1995	86.5	85.3	84.2	83.1	81.9	80.6	79.8	79.2	78.9	78.8	78.7	78.7	81.3
1996	79.0	79.2											
Residential - Résidentiel													
1993	103.8	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.8	100.9	101.2	101.7	102.6	103.6	102.0
1994	104.6	105.4	106.0	106.2	106.0	105.3	104.0	102.0	99.5	96.5	93.2	89.9	101.6
1995	86.7	83.8	81.2	79.0	76.7	74.4	73.6	73.5	73.9	74.7	75.5	76.6	77.5
1996	78.2	79.4											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	80.8	81.0	81.0	80.6	79.9	78.7	77.3	76.0	74.9	74.2	74.0	74.2	77.7
1994	74.6	75.4	76.3	77.4	78.5	79.6	80.7	81.6	82.5	83.3	84.2	85.2	79.9
1995	86.3	87.4	88.2	88.7	88.9	89.0	88.1	87.0	85.7	84.4	83.0	81.6	86.5
1996	80.0	78.8											
Industrial - Industriel													
1993	76.9	79.2	81.7	84.0	86.0	87.0	87.0	86.2	85.2	84.1	83.1	82.4	83.6
1994	82.2	82.8	84.4	87.1	90.6	94.8	99.4	104.0	108.6	112.9	116.9	120.4	98.7
1995	123.2	125.3	126.2	125.9	124.6	123.8	120.7	117.5	114.2	111.0	107.9	104.5	118.7
1996	100.3	97.6											
Commercial													
1993	62.4	62.0	61.7	61.5	61.3	60.9	60.6	60.4	60.4	60.8	61.5	62.3	61.3
1994	63.2	64.2	65.1	66.0	66.7	67.3	67.7	68.0	68.1	68.2	68.2	68.5	66.8
1995	68.8	69.3	69.9	70.3	70.6	71.0	71.4	71.8	72.3	72.7	73.1	73.3	71.2
1996	73.6	74.3											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	130.4	130.8	129.4	126.4	122.3	117.5	112.4	107.7	103.8	100.7	98.7	97.8	114.8
1994	97.7	98.0	98.4	98.7	98.9	99.0	98.9	98.7	98.6	98.7	99.2	100.2	98.8
1995	101.7	103.4	105.1	106.3	107.4	107.4	105.1	101.6	97.4	93.2	88.8	84.6	100.2
1996	80.6	75.3											

<sup>1</sup> The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

## PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

## PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
<b>Dwelling Units, Residential and Non-residential Values</b>		<b>Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles</b>	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
<b>Breakdown of Residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis résidentiels</b>	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
<b>Breakdown of Non-residential Permits</b>		<b>Ventilation des permis non résidentiels</b>	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72





Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada													
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	2,738	26	298	482	1,338	225	5,107	620,907	165,909	303,153	104,773	1,194,742	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	3,829	30	731	725	2,052	574	7,941	921,269	106,389	353,356	166,987	1,548,001	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1996	6,567	56	1,029	1,207	3,390	799	13,048	1,542,176	272,298	656,509	271,760	2,742,743	
1995	5,765	52	575	2,288	2,913	644	12,237	1,404,575	335,686	616,958	387,813	2,745,032	
Atlantic - Atlantique													
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	135	16	18	-	12	25	206	15,894	3,037	16,190	2,011	37,132	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	194	7	46	-	22	27	296	23,052	8,366	17,225	1,661	50,304	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1996	329	23	64	-	34	52	502	38,946	11,403	33,415	3,672	87,436	
1995	268	21	54	51	6	32	432	38,143	13,813	35,585	8,553	96,094	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	22	1	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1996	29	1	14	-	4	12	60	4,436	827	2,194	247	7,704	
1995	11	1	26	-	-	14	52	3,213	1,214	2,404	3,357	10,188	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	8	5	-	-	-	-	13	912	-	150	-	1,062
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	11	-	-	-	-	2	13	1,019	529	2,730	75	4,353
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	19	5	-	-	-	2	26	1,931	529	2,880	75	5,415
1995	20	5	2	-	-	8	35	2,564	4,178	2,921	71	9,724
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	135	6	32	-	5	4	182	15,039	683	8,176	1,174	25,072
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	237	14	48	-	9	10	318	25,918	1,300	14,416	2,177	43,811
1995	206	15	26	51	2	10	310	28,265	4,547	11,382	2,927	47,121
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	26	-	-	-	17	15	58	3,606	6,924	5,186	292	16,007
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	44	3	2	-	21	28	98	6,661	8,747	13,925	1,173	30,506
1995	31	-	-	-	4	-	35	4,111	3,874	18,878	2,198	29,061

See footnot(es) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row dwellings  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	219	4	75	13	179	66	556	58,592	17,262	62,413	11,484	149,751
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	609	4	192	53	386	71	1,315	126,490	17,482	80,148	44,043	268,163
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	828	8	267	66	565	137	1,871	185,082	34,744	142,561	55,527	417,914
1995	918	7	172	115	534	297	2,043	183,989	32,746	138,062	87,330	442,127
Ontario												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	1,207	4	163	300	331	103	2,108	258,602	108,714	105,450	40,167	512,933
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	1,345	4	382	252	140	439	2,562	321,868	46,264	119,657	50,386	538,176
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	2,552	8	545	552	471	542	4,670	580,470	154,978	225,107	90,553	1,051,108
1995	1,741	8	250	1,142	295	209	3,645	490,054	96,385	221,922	151,715	960,076
Prinias												
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	559	2	6	10	195	3	775	75,483	26,269	51,527	28,696	181,975
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	833	11	18	119	41	3	1,025	102,247	17,718	46,473	33,071	199,509
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	1,392	13	24	129	236	6	1,800	177,730	43,987	98,000	61,767	381,484
1995	1,314	11	46	346	244	17	1,978	179,663	152,611	97,853	37,506	467,633

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionel et gouverne-mental			
units - unités														
Manitoba														
January <sup>r</sup> - Janvier <sup>r</sup>	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	5,473	28,768		
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	75	2	-	-	25	-	102	10,504	2,449	6,955	4,733	23,641		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1996	122	3	-	-	25	-	150	16,966	5,258	19,969	10,206	52,399		
1995	159	3	2	-	30	-	194	20,712	4,713	19,385	20,149	64,959		
Saskatchewan														
January <sup>r</sup> - Janvier <sup>r</sup>	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,654	20,015		
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	75	1	4	-	12	-	92	8,772	697	9,011	10,718	29,198		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1996	114	1	4	-	12	-	131	12,904	1,371	16,566	18,372	49,213		
1995	75	-	7	-	46	-	128	11,171	68,409	11,117	3,095	93,792		
Alberta														
January <sup>r</sup> - Janvier <sup>r</sup>	473	1	6	10	195	3	688	64,889	22,786	29,958	15,569	133,202		
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	683	8	14	119	4	3	831	82,971	14,572	31,507	17,620	146,670		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1996	1,156	9	20	129	199	6	1,519	147,860	37,358	61,465	33,189	279,872		
1995	1,080	8	37	346	168	17	1,656	147,780	79,489	67,351	14,262	308,882		

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique																		
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	617	-	36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,366	311,924						
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	840	4	93	301	1,463	34	2,735	346,857	16,549	88,841	37,216	489,463						
March - Mars																		
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																		
1996	1,457	4	129	460	2,084	60	4,194	558,508	27,175	156,123	59,581	801,387						
1995	1,497	5	53	634	1,834	88	4,111	509,853	39,216	117,913	102,101	769,083						
Territories - Territoires																		
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	1	-	-	-	-	2	3	685	1	291	50	1,027						
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	8	-	-	-	-	-	8	755	10	1,012	610	2,387						
March - Mars																		
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.																		
1996	9	-	-	-	-	2	11	1,440	11	1,303	660	3,414						
1995	27	-	-	-	-	1	28	2,873	915	5,623	608	10,019						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Summary by Month, Canada, Regions  
and Provinces, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	1	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	640
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	7	-	-	-	-	-	7	640	10	239	125	1,014
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	8	-	-	-	-	2	10	1,017	11	451	175	1,654
1995	11	-	-	-	-	-	11	1,318	56	254	608	2,236
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January <sup>f</sup> - Janvier <sup>f</sup>	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	1	-	-	-	-	-	1	115	-	773	485	1,373
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1996	1	-	-	-	-	-	1	423	-	852	485	1,760
1995	16	-	-	-	-	1	17	1,555	859	5,369	-	7,783

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwellings <sup>1</sup>  Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row dwellings  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,653	-	610	647	1,614	505	6,029	738,339	56,687	271,020	86,425	1,162,471					
CALGARY	336	-	4	87	4	-	431	43,415	608	13,995	1,387	59,405					
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	962	-	-	-	962					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calgary C	294	-	4	87	4	-	389	36,555	608	13,784	1,149	52,096					
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140					
Cochrane T	11	-	-	-	-	-	11	1,581	-	211	238	2,030					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88					
Rocky View No. 44 MD	19	-	-	-	-	-	19	4,089	-	-	-	4,089					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	1	-	-	-	2	2	5	903	2,971	616	201	4,691					
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	1	1	78	1,338	581	98	2,095					
Jonquière V	1	-	-	-	-	1	2	728	578	35	103	1,444					
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	5	1,055	-	-	1,060					
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Shishshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tremblay CT	-	-	-	-	2	-	2	70	-	-	-	70					
EDMONTON	158	-	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633					
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	90	185	-	-	275					
Edmonton C	87	-	6	26	-	-	119	9,801	1,988	4,215	2,290	18,294					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	540	-	225	-	765					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	118	150	42	-	310					
Leduc CO No. 25 CM	4	-	-	-	-	-	4	471	-	-	-	471					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkland County CM	6	-	-	-	-	-	6	756	-	-	-	756					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190					
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	167	-	53	-	220					
St. Albert C	23	-	-	-	-	-	23	3,170	-	1,250	74	4,494					
Stony Plain T	2	-	-	6	-	-	8	795	-	150	250	1,195					
Strathcona County CM	20	-	-	-	-	-	20	2,157	-	756	8	2,921					
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	697	-	-	-	697					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

February

Février

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipalité									Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	
								Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	55	-	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Bedford T	3	-	-	-	-	-	3	284	-	121	-	405
Dartmouth C	1	-	2	-	-	-	3	235	-	1,011	27	1,273
Halifax C	12	-	-	-	-	-	12	1,281	33	3,143	14	4,471
Halifax CR *	39	-	10	-	-	-	49	3,922	-	10	-	3,932
HAMILTON	99	-	3	35	-	2	139	15,784	7,412	4,208	1	27,405
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	1,515	218	911	-	2,644
Burlington C	51	-	3	9	-	-	63	6,726	400	983	-	8,109
Dundas T	13	-	-	-	-	-	13	2,386	-	1	1	2,388
Flemborough T	5	-	-	26	-	-	31	2,369	510	9	-	2,888
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	20	-	46
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	293	100	-	-	393
Hamilton C	5	-	-	-	-	2	7	1,078	6,158	2,244	-	9,480
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	-	10	1,391	26	40	-	1,457
HULL	10	-	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727
Aylmer V	1	-	10	-	-	-	11	1,276	-	31	-	1,307
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	190	-	259
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Gatineau V	-	-	-	-	-	-	-	299	1,691	1,077	-	3,067
Hull V	4	-	14	-	-	1	19	1,398	-	163	131	1,692
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Masson-Angers V	1	-	6	-	-	-	7	427	-	400	-	827
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	376	-	-	-	376
KITCHENER	48	-	2	4	-	6	60	6,395	655	4,226	216	11,492
Cambridge C	10	-	-	-	-	-	-	1,067	351	2,616	-	4,034
Kitchener C	27	-	2	4	-	5	38	3,746	26	862	-	4,634
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	273	-	230	-	503
Waterloo C	7	-	-	-	-	1	8	1,057	16	453	193	1,719
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	252	262	65	23	602
LONDON	42	-	12	18	-	-	72	7,223	1,577	2,142	4,315	15,257
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	93	19	-	-	112
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
London C	30	-	6	18	-	-	54	5,081	1,121	1,968	4,218	12,388
London TP	-	-	-	-	-	-	-	2	364	150	-	516
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	676	-	-	-	676
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	2	84
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	3	-	6	-	-	-	9	836	28	24	95	983
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	255	45	-	-	300
MONTREAL	290	-	83	42	171	19	605	63,502	5,733	55,386	15,585	140,206
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	16	77	58	-	151
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Belloil V	2	-	-	-	-	-	2	223	-	167	20	410
Blainville V	26	-	-	-	-	-	26	4,655	106	507	-	5,268
Bois-des-Filion V	-	-	14	-	-	-	14	1,096	-	4	-	1,100
Boisbriand V	8	-	-	-	-	-	8	780	270	61	-	1,111
Boucherville V	1	-	2	-	-	-	3	369	226	263	-	858

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars		
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	237	8	55	-	300		
Candiac V	2	-	-	-	6	-	8	582	310	-	-	892		
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	405	-	2	-	407		
Chambly V	3	-	-	-	3	-	6	537	75	55	-	667		
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Châteauguay V	3	-	-	-	3	-	6	752	3	118	-	873		
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	46	-	81	47	174		
Delson V	1	-	-	-	12	-	13	590	2	143	-	735		
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	3	-	4	260	-	-	-	260		
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	415	-	267	-	682		
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	39	18	153	350	560		
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	139	-	2	-	141		
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126		
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	10	-	87		
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143		
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	-	-	7	608	-	4	-	612		
La Plaine P	5	-	2	-	8	-	15	1,030	-	-	-	1,030		
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	277	-	-	-	277		
Lachenaie V	13	-	6	3	6	-	28	1,933	-	27	-	1,960		
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	85	-	253		
Lesalle V	2	-	-	-	4	-	6	1,879	3	170	-	2,052		
Laval V	31	-	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662		
Le Gardeur V	6	-	9	-	-	-	15	1,304	-	2	-	1,306		
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68		
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Longueuil V	1	-	-	-	-	-	1	650	3,000	153	2,800	6,603		
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	972	-	-	-	972		
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	-	-	623		
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291		
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15		
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	452	-	5	-	457		
Mirabel V	18	-	2	-	10	-	30	2,332	20	50	-	2,402		
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	41	2	55	14	112		
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	5	714	-	9	-	723		
Montréal V	6	-	12	-	80	13	111	9,361	838	34,883	2,830	47,912		
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	34	2	-	41		
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	374	131	84	-	589		
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88		
N-D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,011	-	-	-	1,011		
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130		
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	657	-	603	-	1,260		
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	5	-	52		
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	353	-	455	-	808		
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182		
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	979	23	482	16	1,500		
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Repentigny V	14	-	2	-	-	-	16	1,936	-	172	-	2,108		
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	11	-	36		
Rosemere V	4	-	-	-	4	-	8	1,234	-	214	-	1,448		
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
St-Amable SD	2	-	-	6	-	-	8	546	-	-	-	546		
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	59	180		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	152	39	434
St-Constant V	5	-	2	-	-	1	8	710	-	-	4,075	4,785
St-Eustache V	-	-	6	24	-	-	30	2,397	-	117	-	2,514
St-Hubert V	16	-	-	-	11	-	27	2,766	-	37	4,655	7,458
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	88	-	2	-	90
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	752	-	12	-	764
St-Laurent V	-	-	5	-	9	-	14	1,388	262	3,107	-	4,757
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	95	25	6,955	-	7,075
St-Mathias-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	260
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	104	-	174
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Ste-Catherine V	8	-	-	-	8	-	16	1,197	-	8	5	1,210
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	7	3	-	-	12	1,198	-	-	-	1,198
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	463	-	60	-	523
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	433	15	88	90	626
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Terrebonne V	11	-	-	-	-	2	13	1,009	-	279	-	1,288
Varenes V	6	-	-	-	-	-	6	755	-	1	-	756
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	381	-	57	40	478
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	291	-	37	-	328
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	201	-	291	-	492
OSHAWA	31	-	5	-	-	2	38	4,492	16	5,498	275	10,281
Clarington T	11	-	1	-	-	1	13	1,161	10	5,105	-	6,276
Oshawa C	7	-	-	-	-	1	8	746	-	185	14	945
Whitby T	13	-	4	-	-	-	17	2,585	6	208	261	3,060
OTTAWA	62	-	2	61	-	2	127	12,738	420	5,522	2,219	20,899
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	90	-	5	-	95
Cumberland TP	9	-	-	11	-	-	20	2,098	36	161	6	2,301
Gloucester C	29	-	-	4	-	-	33	3,241	-	99	5	3,345
Goulbourn TP	8	-	-	-	-	-	8	1,129	320	98	-	1,547
Kanata C	7	-	-	-	-	-	7	1,075	-	846	-	1,921
Nepean C	5	-	-	12	-	-	17	1,362	-	67	32	1,461
Osgoode TP	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	26
Ottawa C	2	-	2	34	-	1	39	3,200	28	4,119	1,978	9,325
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	7	30	49	-	86
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	76	-	37	198	311
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	424	6	40	-	470

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	78	-	11	-	98	23	210	16,704	1,268	6,726	8,240	32,938
Beauport V	14	-	-	-	2	1	17	1,639	-	985	2,408	5,032
Bernières-St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	119	375	-	-	494
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	6	515	-	-	-	615
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	1	-	63
Charlesbourg V	6	-	-	-	-	3	9	821	-	240	1,600	2,661
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	10	-	170
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	143	200	-	-	343
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	891	-	1	-	892
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lévis V	-	-	4	-	4	1	9	486	-	346	-	831
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	187	-	10	-	197
Notre-Dame-des-Ange P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	4	-	1	-	86	18	109	6,830	78	2,675	1,382	10,965
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	411	-	500	-	911
St-Émile V	3	-	4	-	-	-	7	522	-	-	2,800	3,322
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	5	424	600	-	-	1,024
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	13	-	135
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	740	-	-	-	740
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	58	8	-	-	66
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
St-Romuald V	1	-	-	-	6	-	7	353	7	14	-	374
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ste-Foy V	5	-	-	-	-	-	5	877	-	277	50	1,204
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	1,605	-	1,759
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Val-Bélair V	2	-	-	-	-	-	2	289	-	-	-	289
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	12	-	74

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	11	-	-	-	-	-	11	1,246	473	2,069	5,132	8,910					
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	237	155	-	-	392					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regina C	8	-	-	-	-	-	8	921	18	2,027	5,132	8,098					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	300	32	-	332					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAINT JOHN	3	-	-	-	-	1	4	523	60	1,225	-	1,808					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20					
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	319	60	1,224	-	1,603					
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	1	1	75	-	-	-	75					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	56	-	4	-	-	-	60	5,725	138	337	453	6,653					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,875	70	100	-	2,045					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstov VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	42	-	4	-	-	-	46	3,674	68	237	453	4,432					
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70					
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	10	-	13	-	16	1	40	3,518	219	1,458	6	5,201
Ascot SD	1	-	-	-	2	-	3	448	-	-	-	448
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	300	-	308
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Fleurimont V	3	-	-	-	10	1	14	873	-	181	-	1,054
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rock Forest V	1	-	11	-	-	-	12	682	-	200	-	882
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Sherbrooke V	1	-	2	-	4	-	7	985	219	776	6	1,986
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	31	-	8	-	-	-	39	4,389	779	3,240	117	8,526
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	514	-	29	12	555
Lincoln T	3	-	2	-	-	-	5	542	45	11	-	598
Niagara Falls C	6	-	-	-	-	-	6	946	10	946	55	1,957
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	408	191	40	-	639
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	511	-	80	-	591
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	156	380	160	50	746
St. Catharines C	5	-	-	-	-	-	5	616	153	1,869	-	2,638
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	97	-	55	-	152
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	2	-	6	-	-	-	8	599	-	50	-	649
ST.JOHN'S	17	-	12	-	-	2	31	2,555	230	997	-	3,782
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	454	-	160	-	614
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	1	-	12	-	-	-	13	1,167	-	484	-	1,651
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Portugal Cove - St.Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	9	-	-	-	-	2	11	814	230	338	-	1,382
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SUDBURY	5	-	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
Sudbury C	1	-	-	-	-	-	1	626	-	399	193	1,218
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	551	40	135	30	756
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	1	393	40	135	30	598

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	709	-	336	105	128	414	1,692	221,140	21,750	62,289	30,260	335,439					
Ajax T	42	-	-	-	-	-	42	4,374	-	202	-	4,576					
Aurora T	35	-	-	-	-	-	35	3,633	20	-	4	3,657					
Bradford, West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	252	-	294					
Brampton C	160	-	162	6	-	-	328	38,078	1,743	2,668	-	42,489					
Caledon T	29	-	-	-	-	-	29	4,355	4,082	168	18	8,623					
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	330	35	-	8	373					
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	387	100	181	65	733					
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	2,444	974	1,684	181	5,283					
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	9	-	160					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	6	-	-	32	-	1	39	4,635	-	23	-	4,658					
King TP	-	-	-	-	-	-	-	118	-	178	70	366					
Markham T	37	-	6	-	-	-	43	7,993	466	608	410	9,477					
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	330	208	214	-	752					
Mississauga C	258	-	154	61	-	-	473	73,662	7,559	17,379	1,019	99,619					
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	220	91	36	28	375					
Newmarket T	7	-	-	-	-	-	7	831	-	1,778	-	2,609					
North York C	9	-	-	-	-	-	9	13,226	552	8,558	457	22,793					
Oakville T	19	-	-	6	-	-	25	4,317	60	1,170	49	5,596					
Orangeville T	3	-	-	-	-	-	3	278	10	135	5	428					
Pickering T	3	-	6	-	-	-	9	1,324	-	152	-	1,476					
Richmond Hill T	18	-	-	-	-	-	18	4,367	81	677	46	5,171					
Scarborough C	18	-	-	-	-	-	18	4,049	121	1,335	2,774	8,279					
Toronto C	1	-	8	-	128	413	550	41,916	2,564	22,255	13,784	80,519					
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	634	-	-	-	634					
Vaughan C	40	-	-	-	-	-	40	7,424	2,205	2,394	11,342	23,365					
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	9	1,159	-	24	-	1,183					
York C	-	-	-	-	-	-	-	863	879	209	-	1,951					
TROIS-RIVIÈRES	36	-	8	-	8	-	52	4,877	152	1,916	267	7,212					
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	72	56	1	-	129					
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	518	96	33	49	696					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36					
Pointe-du-Lac SD	3	-	8	-	-	-	11	826	-	2	-	828					
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	10	146					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	40	-	58					
Ste-Marthe-du-Cap SD	5	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468					
Trois-Rivières V	22	-	-	-	8	-	30	2,704	-	245	208	3,157					
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	1,595	-	1,694					
VANCOUVER	392	-	55	238	1,153	27	1,865	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947					
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192					
Burnaby C	20	-	-	56	33	-	109	10,645	638	11,002	11	22,296					
Coquitlam C	34	-	-	-	3	-	37	7,149	68	1,370	-	8,587					
Delta DM	10	-	2	-	13	3	28	4,588	324	1,225	-	6,137					
Greater Vancouver subd. A SRD	7	-	-	-	-	-	7	1,064	-	13	-	1,077					
Langley C	26	-	10	10	-	-	46	6,087	1,102	1,033	-	8,222					
Langley DM	37	-	4	76	-	2	119	13,887	655	845	85	15,472					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings¹  Maisons unifami- liales¹	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	32	-	2	7	-	-	41	6,596	252	781	17	7,646					
New Westminster C	6	-	-	-	-	-	6	1,039	-	108	125	1,272					
North Vancouver C	-	-	-	-	10	-	10	696	139	126	7	968					
North Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	5,425	109	1,149	-	6,683					
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	63	-	65	5,572	-	-	-	5,572					
Port Coquitlam C	12	-	2	-	-	-	14	2,531	528	165	1	3,215					
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,432	-	13	200	1,645					
Richmond C	23	-	9	-	227	-	259	36,193	148	1,369	1,268	38,978					
Surrey C	95	-	18	83	71	-	267	40,485	284	8,313	4,535	53,617					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Vancouver C	61	-	6	6	668	22	763	100,736	415	39,723	2,392	143,266					
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	4,204	-	81	550	4,835					
White Rock C	2	-	-	-	65	-	67	11,734	-	511	-	12,245					
VICTORIA	42	-	2	21	34	2	101	14,159	1,422	5,541	468	21,590					
Capital RDR *	17	-	2	9	-	1	29	3,337	-	360	-	3,697					
Central Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	106	-	1,600	-	1,706					
Colwood C	1	-	-	-	2	-	3	385	-	34	-	419					
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	374	-	-	-	374					
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,322	-	-	-	1,322					
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	944	-	-	81	1,025					
Saanich DM	13	-	-	-	-	1	14	3,100	1,345	2,406	270	7,121					
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	275	10	22	-	307					
Victoria C	-	-	-	12	32	-	44	4,154	67	1,119	117	5,457					
WINDSOR	78	-	2	4	-	1	85	12,700	202	7,813	377	21,092					
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73					
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	671	-	-	-	671					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	22	109	-	-	131					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	45	68	15	-	128					
Lasalle T	16	-	-	-	-	-	16	1,942	-	-	-	1,942					
Maldstone TP	9	-	-	-	-	-	9	2,026	-	-	-	2,026					
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	5	111					
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	128	12	-	-	140					
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	225	-	4,100	-	4,325					
Tecumseh T	15	-	-	-	-	-	15	2,124	-	-	-	2,124					
Windsor C	30	-	2	4	-	1	-	-	1	106	-	-					
WINNIPEG	50	-	-	-	-	-	50	5,623	1,853	4,608	4,698	16,782					
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	329	-	-	-	329					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30					
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	53	75	-	-	128					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	218	-	15	-	233					
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72					
Winnipeg C	45	-	-	-	-	-	45	4,951	1,778	4,563	4,698	15,990					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1996

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,652	-	856	999	2,749	643	9,899	1,240,017	155,517	496,347	164,628	2,056,509													
CALGARY	594	-	4	87	27	-	712	75,617	4,557	24,250	10,624	115,048													
Airdrie C	14	-	-	-	-	-	14	1,375	-	5	-	1,380													
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Calgary C	520	-	4	87	27	-	638	64,589	4,544	23,625	6,386	99,144													
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140													
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	19	2,483	13	500	238	3,234													
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88													
Rocky View No. 44 MD	39	-	-	-	-	-	39	6,942	-	120	4,000	11,062													
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	-	-	2	4	10	1,493	3,969	3,431	312	9,205													
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	1	2	217	1,426	3,148	98	4,889													
Jonquière V	2	-	-	-	-	2	4	1,007	1,488	218	214	2,927													
La Baie V	-	-	-	-	-	1	1	54	1,055	1	-	1,110													
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7													
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3													
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36													
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	60	-	159													
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4													
Tremblay CT	-	-	-	-	2	-	2	70	-	-	-	70													
EDMONTON	271	-	6	42	131	3	453	36,461	7,674	20,263	6,331	70,729													
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	2	-	179													
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	90	185	16	-	290													
Edmonton C	150	-	6	36	131	3	326	21,568	6,455	17,032	5,962	51,017													
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	609	2	260	-	871													
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	253	150	60	-	463													
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	654	776	392	-	1,822													
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34													
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Parkland County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,743	-	-	-	1,743													
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190													
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	666	74	92	-	832													
St. Albert C	37	-	-	-	-	-	37	4,537	-	1,361	104	6,002													
Stony Plain T	4	-	-	6	-	-	10	1,021	-	150	250	1,421													
Strathcona County CM	33	-	-	-	-	-	33	3,657	32	869	15	4,573													
Sturgeon No. 90 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,292	-	-	-	1,292													
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili-ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	103	-	22	-	-	-	125	10,966	41	8,427	837	20,271					
Bedford T	7	-	-	-	-	-	7	744	-	1,907	-	2,651					
Dartmouth C	1	-	2	-	-	-	3	403	-	1,011	823	2,237					
Halifax C	17	-	-	-	-	-	17	1,976	41	5,489	14	7,519					
Halifax CR *	78	-	20	-	-	-	98	7,844	-	20	-	7,864					
HAMILTON	130	-	3	47	-	3	183	21,177	9,708	6,203	822	37,910					
Ancaster T	12	-	-	-	-	-	12	1,655	278	1,138	-	3,071					
Burlington C	69	-	3	21	-	-	83	8,590	1,594	1,361	-	11,545					
Dundas T	16	-	-	-	-	-	16	3,179	-	1	1	3,181					
Flamborough T	9	-	-	26	-	-	35	2,950	510	318	-	3,778					
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	393	-	20	-	413					
Grimsby T	5	-	-	-	-	-	5	428	400	10	85	923					
Hamilton C	12	-	-	-	-	2	14	2,239	6,900	3,315	736	13,190					
Stoney Creek C	13	-	-	-	-	1	14	1,743	26	40	-	1,809					
HULL	18	-	46	4	-	2	70	6,905	2,211	2,329	131	11,576					
Aylmer V	3	-	16	4	-	-	23	2,598	1	106	-	2,705					
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	213	-	199	-	412					
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26					
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16					
Gatineau V	2	-	-	-	-	1	3	716	2,110	1,130	-	3,956					
Hull V	4	-	14	-	-	1	19	1,460	-	432	131	2,023					
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83					
Masson-Angers V	4	-	14	-	-	-	18	1,125	-	461	-	1,586					
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	270	100	-	-	370					
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	399	-	-	-	399					
KITCHENER	83	-	8	14	2	10	117	12,419	6,672	9,262	516	28,869					
Cambridge C	18	-	-	3	-	-	-	2,814	1,104	7,141	-	11,059					
Kitchener C	48	-	8	11	2	9	78	7,545	690	1,095	280	9,610					
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	555	-	230	-	785					
Waterloo C	9	-	-	-	-	1	10	1,248	4,616	478	193	6,535					
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	257	262	318	43	880					
LONDON	69	-	20	18	-	-	107	10,810	1,953	3,010	20,117	35,890					
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	378	-	-	-	378					
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	93	19	-	-	112					
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20					
London C	52	-	12	18	-	-	82	7,910	1,386	2,802	20,020	32,118					
London TP	-	-	-	-	-	-	-	2	364	160	-	516					
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	776	-	-	-	776					
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	2	109					
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
St. Thomas C	5	-	8	-	-	-	13	1,240	124	38	95	1,497					
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	255	60	-	-	315					
MONTREAL	386	-	106	51	300	37	880	92,291	9,282	80,028	22,643	204,244					
Anjou V	-	-	-	-	-	2	2	28	556	60	-	644					
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142					
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290					
Beloil V	2	-	-	-	-	-	2	366	-	209	20	595					
Blainville V	32	-	2	-	-	-	34	6,354	106	524	-	6,984					
Bois-des-Filion V	2	-	14	-	-	-	16	1,364	-	4	-	1,368					
Boisbriand V	10	-	-	-	-	-	10	1,097	1,325	73	1,000	3,495					
Boucherville V	2	-	2	-	-	-	4	462	226	593	-	1,281					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	320	8	211	22	561					
Candiac V	3	-	-	4	6	-	13	1,124	310	6,000	-	7,434					
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	526	-	2	-	528					
Chambly V	4	-	-	-	3	-	7	642	75	56	-	773					
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8					
Châteauguay V	3	-	-	-	11	1	15	1,221	3	128	-	1,352					
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	54	-	97	47	198					
Dolson V	1	-	-	-	12	-	13	590	2	143	-	735					
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	3	-	4	291	-	181	-	472					
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	493	-	289	-	782					
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	57	108	303	350	818					
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	220	-	22	-	242					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	273	-	-	-	273					
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	162	11	10	-	183					
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	80	-	261					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	4	-	11	985	-	14	-	999					
La Plaine P	5	-	2	-	8	-	15	1,070	-	-	-	1,070					
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	303	2	1	-	306					
Lachenaie V	15	-	8	3	6	-	32	2,238	-	41	-	2,279					
Lachine V	3	-	-	-	-	-	3	338	95	195	-	628					
Lasalle V	2	-	-	-	70	4	76	6,907	3	170	-	7,080					
Laval V	46	-	12	-	16	1	75	10,389	502	7,230	637	18,758					
Le Gardeur V	9	-	11	-	-	-	20	1,693	-	4	-	1,697					
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	3	79					
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26					
Longueuil V	3	-	-	5	5	1	14	2,521	3,000	372	2,800	8,693					
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,113	-	-	-	1,113					
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	-	-	623					
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	326	-	-	-	326					
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	200	-	227					
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	86					
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	475	10	5	-	490					
Mirabel V	29	-	2	-	10	1	42	3,332	120	53	-	3,505					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	60	177	95	14	346					
Mont-St-Hilaire V	8	-	4	-	-	-	12	1,330	-	51	-	1,381					
Montréal V	10	-	17	-	102	15	144	13,075	1,575	44,108	7,893	66,651					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	64	2	-	71					
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	428	131	92	-	651					
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88					
N-D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	-	-	1,088					
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130					
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otterburn Park V	7	-	-	-	-	-	7	763	-	603	-	1,366					
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	7	122					
Pierrefonds V	4	-	-	-	-	-	4	864	-	472	-	1,336					
Pincoy V	4	-	-	-	-	-	4	372	-	-	-	372					
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	987	23	975	716	2,701					
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Repentigny V	16	-	4	-	-	-	20	2,426	3	214	-	2,643					
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	51	-	77					
Rosemere V	5	-	-	-	4	-	9	1,548	-	214	-	1,762					
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
St-Amable SD	3	-	-	6	-	-	9	604	-	-	-	604					
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	25	59	238					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction							
	Single dwell-ings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total			
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental				
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars			
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	634	-	403	39	1,076			
St-Constant V	7	-	2	-	-	1	10	924	-	287	4,078	5,289			
St-Eustache V	6	-	6	24	6	-	41	3,225	-	146	-	3,371			
St-Hubert V	16	-	-	-	11	3	30	2,968	-	375	4,655	7,998			
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6			
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	92	20	2	-	114			
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	824	-	63	-	887			
St-Laurent V	-	-	5	-	9	-	14	1,549	684	4,312	-	6,445			
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	289	-	3	-	292			
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	139	31	8,353	-	8,523			
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59			
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	376	10	-	-	386			
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	6	-	-	26			
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	104	-	184			
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	322	-	284	-	606			
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	1	-	91			
Ste-Catherine V	10	-	-	-	8	-	18	1,383	-	8	5	1,396			
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8			
Ste-Julie V	3	-	7	3	-	-	13	1,324	45	-	-	1,369			
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	11	-	-	-	-	-	11	788	-	316	-	1,104			
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	3	5	444	133	88	208	873			
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
Terrebonne V	17	-	-	-	6	2	25	1,661	-	290	-	1,951			
Varennes V	8	-	-	-	-	-	8	1,008	-	5	-	1,013			
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	405	14	117	40	576			
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2			
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	557	-	277	40	874			
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	318	-	332	10	660			
OSHAWA	56	-	15	-	-	4	75	8,211	70	11,148	548	19,975			
Clarington T	22	-	2	-	-	2	26	2,311	20	10,201	-	12,532			
Oshawa C	14	-	5	-	-	2	21	1,818	20	326	35	2,199			
Whitby T	20	-	8	-	-	-	28	4,082	30	621	511	5,244			
OTTAWA	102	-	4	100	-	25	231	23,624	614	25,315	4,093	53,646			
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	258	58	67	-	383			
Cumberland TP	19	-	-	18	-	-	37	3,832	85	261	6	4,184			
Gloucester C	34	-	-	17	-	-	51	4,728	-	430	22	5,180			
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,666	320	713	-	2,699			
Kanata C	18	-	-	10	-	-	28	3,670	-	9,083	18	12,771			
Nepean C	11	-	-	18	-	-	29	2,725	-	4,114	39	6,878			
Osgoode TP	-	-	-	-	-	1	1	66	-	180	-	246			
Ottawa C	2	-	4	37	-	23	66	5,538	75	10,327	3,810	19,750			
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	205	30	50	-	285			
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20			
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	133	-	42	198	373			
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	783	46	47	-	876			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	92	-	19	-	111	39	261	22,690	1,858	21,002	8,817	54,267					
Beauport V	17	-	4	-	2	1	24	2,304	80	1,313	2,435	6,132					
Bernières-St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	135	375	19	-	529					
Boischatel SD	9	-	2	-	-	-	11	934	-	-	-	934					
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	120	-	31	-	151					
Charlesbourg V	6	-	-	-	-	4	10	1,258	-	243	1,800	3,301					
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	10	9	225					
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	157	200	62	-	419					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	227	-	10	-	237					
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	143	-	1	-	144					
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	903	-	1	-	904					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	205	-	70	-	275					
Lévis V	-	-	4	-	4	2	10	777	11	354	18	1,160					
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	246	-	31	-	277					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
Québec V	4	-	1	-	97	30	132	8,949	79	15,235	1,705	25,968					
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	502	-	500	-	1,002					
St-Émile V	4	-	6	-	-	-	10	761	-	1	2,800	3,562					
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	2	-	2	-	8	582	600	10	-	1,192					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	13	-	135					
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
St-Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	758	-	-	-	758					
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27					
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105					
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18					
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	168	8	1	-	177					
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291					
St-Romuald V	1	-	-	-	6	-	7	384	87	23	-	494					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Ste-Foy V	5	-	-	-	-	-	5	1,102	18	1,373	50	2,543					
Ste-Hélène-Breakerville P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33					
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228					
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	1,640	-	1,827					
Stoneham-et- Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63					
Val-Bélair V	3	-	-	-	-	2	5	462	-	5	-	467					
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	81	400	19	-	500					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Tableau 12

### Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Février

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup> Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	17	-	19	-	16	1	53	4,849	219	2,640	15	7,723
Ascot SD	1	-	-	-	2	-	3	464	-	-	-	464
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	300	7	342
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	252	-	15	-	267
Fleurimont V	4	-	-	-	10	1	15	1,005	-	193	-	1,198
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rock Forest V	3	-	11	-	-	-	14	909	-	265	-	1,174
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
St-Élie-d'Orford SD	3	-	6	-	-	-	9	631	-	10	-	641
Sherbrooke V	2	-	2	-	4	-	8	1,263	219	1,856	8	3,346
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	14	41	-	1	103	9,786	1,319	4,501	1,252	16,858
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	974	63	139	77	1,253
Lincoln T	4	-	2	-	-	-	6	566	50	95	-	711
Niagara Falls C	8	-	2	-	-	-	10	1,456	94	1,368	625	3,543
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	816	382	80	-	1,278
Pelham T	7	-	-	-	-	-	7	828	1	215	-	1,044
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	197	445	160	550	1,352
St. Catharines C	8	-	-	41	-	1	50	3,918	284	2,338	-	6,540
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	138	-	55	-	193
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Welland C	2	-	10	-	-	-	12	872	-	51	-	923
ST.JOHN'S	17	-	12	-	-	8	37	2,935	571	1,578	125	5,209
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	464	-	330	-	794
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Mount Pearl C	1	-	12	-	-	1	14	1,177	72	524	-	1,773
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Portugal Cove - St-Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	9	-	-	-	-	7	16	1,166	499	704	125	2,494
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SUDBURY	8	-	-	-	11	-	19	2,273	475	2,049	797	5,594
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	253	-	-	-	253
Sudbury C	1	-	-	-	11	-	12	1,630	-	2,049	797	4,476
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	475	-	-	502
THUNDER BAY	3	-	-	-	-	1	4	744	40	1,216	95	2,095
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	1	2	506	40	1,216	95	1,857

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
								Non-residential - Non résidentiel				Total				
	Single dwell-ings¹ Maisons unifami-liales¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
TORONTO	1,511	-	451	240	372	446	3,020	402,192	78,785	112,117	43,639	636,733				
Ajax T	48	-	-	-	-	-	48	5,491	-	522	20	6,033				
Aurora T	40	-	2	-	-	-	42	4,504	75	4,969	3,957	13,495				
Bradford, West Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	366	-	252	-	618				
Brampton C	339	-	205	75	-	-	619	71,111	3,184	3,354	167	77,816				
Caledon T	85	-	-	8	-	1	94	10,602	9,401	168	28	20,199				
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	336	35	20	8	399				
East York BOR	3	-	-	-	-	1	4	2,409	220	1,977	115	4,721				
Etobicoke C	6	-	-	-	-	-	6	4,948	2,888	2,967	336	11,139				
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	341	-	212	430	983				
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Halton Hills T	20	-	-	32	-	1	63	7,085	10	41	20	7,156				
King TP	-	-	-	-	-	-	-	121	-	178	3,070	3,369				
Markham T	62	-	22	-	-	-	84	15,494	466	1,515	670	18,145				
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	810	290	776	2,126	4,002				
Mississauga C	544	-	184	65	-	-	793	131,427	12,262	19,810	1,031	164,530				
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	262	275	72	44	653				
Newmarket T	29	-	-	8	-	-	37	4,666	16	1,963	-	6,645				
North York C	11	-	2	16	-	-	29	21,750	1,665	14,914	914	39,243				
Oakville T	36	-	2	36	-	-	74	12,302	17,934	1,305	250	31,791				
Orangeville T	67	-	-	-	-	-	67	6,759	10	228	5	7,002				
Pickering T	18	-	26	-	-	-	44	6,245	32	227	1	6,505				
Richmond Hill T	32	-	-	-	-	-	32	8,276	381	1,212	266	10,135				
Scarborough C	34	-	-	-	-	-	34	5,726	2,224	3,593	2,774	14,317				
Toronto C	2	-	8	-	270	443	723	47,299	4,125	45,167	15,765	112,356				
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	669	15	95	85	864				
Vaughan C	109	-	-	-	102	-	211	30,874	22,381	5,726	11,507	70,488				
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	10	1,275	-	26	-	1,301				
York C	-	-	-	-	-	-	-	1,044	896	838	50	2,828				
TROIS-RIVIÈRES	40	-	20	-	8	15	83	6,900	359	6,438	337	14,034				
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	180	262	4	-	446				
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	645	96	154	49	944				
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39				
Pointe-du-Lac SD	3	-	14	-	-	-	17	1,247	-	232	-	1,479				
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	10	147				
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	40	-	58				
Ste-Marthe-du-Cap SD	5	-	-	-	-	-	5	478	-	6	-	484				
Trois-Rivières V	24	-	-	-	8	15	47	3,353	1	4,230	278	7,862				
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	6	-	-	-	9	803	-	1,772	-	2,575				
VANCOUVER	695	-	79	277	1,735	36	2,822	417,604	12,069	107,991	16,927	554,591				
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	236	-	-	-	236				
Burnaby C	38	-	-	56	33	-	127	15,154	2,751	12,798	934	31,637				
Coquitlam C	56	-	-	-	3	-	59	11,514	86	4,638	4,740	20,978				
Delta DM	16	-	2	-	13	3	34	6,133	327	2,337	1	8,798				
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	1,241	-	84	-	1,325				
Langley C	26	-	10	10	-	-	46	6,087	1,102	1,033	-	8,222				
Langley DM	81	-	4	76	27	2	190	21,311	874	6,043	118	28,346				
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	36	-	2	7	-	-	45	7,546	351	1,852	32	9,781					
New Westminster C	9	-	-	-	-	-	9	1,487	90	508	125	2,210					
North Vancouver C	-	-	-	6	10	-	16	1,546	142	398	42	2,128					
North Vancouver DM	18	-	-	-	-	-	18	7,830	130	1,264	27	9,251					
Pitt Meadows DM	3	-	2	-	63	-	68	6,028	-	3	-	6,031					
Port Coquitlam C	18	-	2	21	-	-	41	5,805	670	276	1	6,752					
Port Moody C	10	-	-	-	-	-	10	2,357	-	13	200	2,570					
Richmond C	42	-	9	-	227	-	278	40,730	280	6,387	1,294	48,691					
Surrey C	217	-	32	95	243	2	589	82,804	4,226	15,319	4,535	106,884					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8	-	30					
Vancouver C	98	-	10	6	1,051	29	1,194	177,861	1,040	54,401	4,328	237,630					
West Vancouver DM	14	-	6	-	-	-	20	9,766	-	118	550	10,434					
White Rock C	4	-	-	-	65	-	69	12,134	-	511	-	12,645					
VICTORIA	83	-	2	74	34	6	199	27,232	1,675	9,182	1,962	40,051					
Capital RDR *	33	-	2	14	-	1	50	5,759	-	522	6	6,287					
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	1	6	965	-	1,930	10	2,905					
Colwood C	2	-	-	-	2	-	4	674	-	34	-	708					
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	282	-	400	-	682					
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	794	-	-	49	843					
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	2,669	-	-	-	2,669					
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,120	-	-	81	1,201					
Saanich DM	26	-	-	-	-	2	28	5,766	1,495	3,285	1,057	11,603					
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	466	10	22	5	493					
Victoria C	-	-	-	60	32	2	94	8,747	170	2,989	754	12,660					
WINDSOR	137	-	2	4	-	1	144	20,803	6,838	9,031	564	37,236					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233					
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	671	-	-	-	671					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	86	109	-	-	195					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	45	68	15	-	128					
Lasalle T	28	-	-	-	-	-	28	3,593	-	-	-	3,593					
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	2,316	-	23	-	2,339					
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	537	-	-	5	542					
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	373	568	-	-	941					
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	225	-	4,200	-	4,425					
Tecumseh T	22	-	-	-	-	-	22	2,940	-	-	-	2,940					
Windsor C	61	-	2	4	-	1	-	-	5	537	-	-					
WINNIPEG	85	-	-	-	-	-	85	10,676	3,504	13,785	10,103	38,068					
East St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	762	-	-	-	762					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30					
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	138	75	-	-	213					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	257	-	15	-	272					
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81					
Winnipeg C	76	-	-	-	-	-	76	9,438	3,429	13,740	10,103	36,710					

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifami-liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total <sup>2</sup>	684	11	105	62	380	35	1,277	115,013	27,130	49,144	47,089	238,376
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	265	2	35	28	83	8	421	40,069	10,754	20,652	23,032	94,507
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	340	5	66	34	265	21	731	61,662	12,757	24,210	14,905	113,534
Other - Autres 10,000 pop & +	79	4	4	-	32	6	125	13,282	3,619	4,282	9,152	30,335
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total <sup>2</sup>	3	-	-	-	-	4	7	428	-	85	120	633
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	4	7	428	-	85	120	633
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	97	-	50	-	147
Gander	1	-	-	-	-	-	1	120	-	35	120	275
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	4	6	211	-	-	-	211
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total <sup>2</sup>	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown West T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stratford T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	55	5	18	-	-	1	79	6,261	380	1,603	120	8,364
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	29	2	16	-	-	-	47	3,480	128	1,425	28	5,061
Kentville	2	-	2	-	-	-	4	385	-	-	-	385
New Glasgow	10	2	-	-	-	-	12	791	1	266	4	1,052
Sydney	4	-	-	-	-	-	4	549	-	1,085	9	1,643
Truro	13	-	14	-	-	-	27	1,765	127	84	15	1,981
Other - Autres 10,000 pop & +	26	3	2	-	-	1	32	2,781	252	178	92	3,303
Chester MD	-	-	-	-	-	1	1	57	-	16	-	73
East Hants MD	12	-	2	-	-	-	14	1,198	-	15	-	1,213
Lunenburg MD	13	3	-	-	-	-	16	1,365	262	147	72	1,826
West Hants MD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	20	147
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	15	-	-	-	17	3	35	1,799	3,856	3,518	258	9,431
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	12	-	-	-	12	2	26	1,374	1,556	2,187	238	5,355
Fredericton	5	-	-	-	-	-	5	541	-	809	-	1,350
Fredericton C	5	-	-	-	-	-	5	541	-	809	-	1,350
Moncton	7	-	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005
Dieppe T	-	-	-	-	12	-	12	370	-	961	-	1,331
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	1	1	20	-	7	189	216
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	1	1	42	1,400	-	-	1,442
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	5	-	-	-	-	-	5	243	156	410	49	858
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	5	1	9	425	2,300	1,331	20	4,076
Bathurst	3	-	-	-	5	1	9	395	500	257	20	1,172
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	2,891
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

February

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifamil-iales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC												
Total <sup>2</sup>	71	-	39	11	81	19	221	17,753	1,451	7,013	15,520	41,737
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	37	-	27	7	51	5	127	9,498	697	2,140	120	12,455
Drummondville	21	-	6	-	3	-	30	2,522	502	760	-	3,784
Drummondville V	4	-	6	-	3	-	13	1,392	480	760	-	2,632
St-Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	557	20	-	-	577
St-Cyrille-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	14
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	561	-	-	-	561
Granby	-	-	8	-	10	1	19	1,438	14	125	-	1,577
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	5	14	47	-	66
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	65	-	45	-	110
Granby V	-	-	8	-	10	1	19	1,368	-	33	-	1,401
St-Hyacinthe	2	-	7	-	28	-	37	2,299	30	282	-	2,611
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Hyacinthe V	1	-	5	-	28	-	34	1,971	30	274	-	2,275
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-	23
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	238	-	-	-	238
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	6	7	10	1	34	2,265	-	211	-	2,476
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	131	-	1	-	132
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	7	-	1	13	741	-	209	-	950
St-Luc V	7	-	4	-	10	-	21	1,393	-	1	-	1,394
St-Jérôme	4	-	-	-	-	3	7	663	151	122	120	1,056
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	2	4	324	151	30	-	505
Lafontaine VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
St-Antoine V	1	-	-	-	-	1	2	74	-	5	120	199
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	81	-	342
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	311	-	640	-	951
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	39	-	138
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	101	-	527	-	628
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	17	-	93
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	33	-	12	4	28	9	86	7,724	754	4,653	6,873	20,004
Hawkesbury	-	-	-	-	4	-	4	121	-	3	-	124
Alma	1	-	2	-	-	-	3	379	-	80	180	639
Baie-Comeau	4	-	-	-	-	-	4	619	100	98	-	817
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	146	-	10	-	156
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	200	175	1	10	386
Joliette	9	-	-	4	20	-	33	2,113	-	445	-	2,558
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	57	-	18	-	75
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
Magog	5	-	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

February

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifamili- ales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	-	-	-	1	1	89	-	56	-	145
Rimouski	1	-	-	-	-	-	1	232	-	1,674	350	2,256
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	1	1	105	-	551	2	658
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	2	-	2	244	56	1	6,068	6,369
Saint-Georges	2	-	-	-	-	3	5	248	-	399	65	712
Salaberry-de- Valleyfield	1	-	2	-	-	2	6	535	-	830	198	1,563
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	31	-	61	-	92
Sorel	-	-	4	-	-	-	4	604	398	32	-	1,034
Thetford Mines	-	-	-	-	-	1	1	230	-	123	-	353
Val D'Or	2	-	-	-	-	-	2	258	26	61	-	344
Victoriaville	6	-	4	-	-	-	10	808	-	185	-	993
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	2	5	8	531	-	220	8,527	9,278
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	18	8,089	8,211
Gaspé V	-	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	310
Montmagny V	1	-	-	-	-	3	4	92	-	22	35	149
Roberval V	-	-	-	-	2	1	3	164	-	139	200	503
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	31	-	105
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	150	2	12	21	12	6	203	22,318	12,445	16,436	9,074	60,273
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	83	2	2	21	-	1	109	12,225	2,995	13,033	7,801	36,054
Barrie	49	-	-	-	-	-	49	4,480	1,147	500	25	6,152
Barrie C	43	-	-	-	-	-	43	3,758	1,141	479	25	5,403
Innisfil T	6	-	-	-	-	-	6	719	-	20	-	739
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	-	10
Belleville	2	-	-	-	-	1	3	351	458	386	110	1,305
Belleville C	1	-	-	-	-	1	2	153	76	356	110	695
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	46	372	-	-	418
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	5	10	30	-	45
Brantford	6	-	2	-	-	-	8	1,084	23	74	10	1,191
Brantford C	4	-	-	-	-	-	4	471	23	48	10	552
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	273	-	26	-	299
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	22	-	-	-	-	-	22	2,801	819	1,044	2,353	7,017
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	125	-	180	-	305
Guelph C	22	-	-	-	-	-	22	2,669	802	864	1,574	5,909
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	779	803
Kingston	1	-	-	9	-	-	10	1,102	4	308	1,174	2,588
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	149	159
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	9	-	-	9	936	-	221	634	1,791
Kingston TP	1	-	-	-	-	-	1	154	4	70	358	586
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	33	51
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings <sup>1</sup>  Maisons unifam-iliales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell-ings  Maisons doubles	Row dwell-ings  Maisons en rangée	Apart-ments  Maisons d'appar-tements	Conver-sions  Trans-forma-tions	Total	Residen-tial  Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial  Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental  Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	8	8	178	-	194
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	7	8	178	-	193
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	1	2	-	-	-	-	3	593	10	729	235	1,567
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217
Dummer TP	-	2	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Peterborough C	-	-	-	-	-	-	-	39	10	615	150	814
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	89	-	114	-	203
Sarnia-Clearwater	1	-	-	-	-	-	1	192	-	8,890	41	9,123
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	20	1	133
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	705	-	705
Sarnia C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	8,165	40	8,285
Sault Ste. Marie	1	-	-	12	-	-	13	1,476	526	22	53	2,077
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	1	-	-	12	-	-	13	1,476	526	22	53	2,077
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	47	-	8	-	12	5	72	6,838	7,146	2,882	1,043	17,909
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1,368	-	1,396
Chatham	7	-	-	-	-	-	7	776	-	19	-	795
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	265	-	7	5	277
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	127	70	10	-	207
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	71	-	57	595	723
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	110	-	3	-	113
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	12	1	14	735	5,112	121	20	5,988
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	301	-	30	53	384
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	7	22
Leamington	11	-	-	-	-	-	11	1,289	1,936	232	1	3,458
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	5	106
Midland	-	-	-	-	-	-	-	128	-	15	5	148
Orillia	-	-	2	-	-	2	4	483	-	80	2	565
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	96	-	98
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	97	-	9	-	106
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	7	2	53	3	65
Stratford	1	-	2	-	-	-	3	260	26	126	-	412
Tillsonburg	16	-	4	-	-	-	20	1,424	-	166	-	1,590
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	111	-	450	347	908
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Woodstock	3	-	-	-	-	2	5	486	-	33	-	519
Other - Autres 10,000 pop & +	20	-	2	-	-	-	22	3,255	2,304	521	230	6,310
Bracebridge T	3	-	-	-	-	-	3	438	-	25	-	463
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	43	55	103
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	223	48	-	-	271
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	250	-	298
Essex TP	2	-	-	-	-	-	2	476	706	-	-	1,182
Haldimand T	4	-	-	-	-	-	4	343	63	20	-	426
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	141	-	186
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanticoke C	2	-	-	-	-	-	2	302	10	-	-	312
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	149	21	-	9	179
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	210	55	1	-	266
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	41	-	237
Strathroy T	1	-	2	-	-	-	3	238	1,385	-	138	1,761
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	158	11	-	28	197
Wilmot TP	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																		
Total <sup>2</sup>	6	1	-	-	-	-	7	852	109	213	35	1,209						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	1	-	-	-	-	7	852	109	213	35	1,209						
Brandon	2	-	-	-	-	-	2	183	109	131	5	428						
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	131	-	27	30	188						
Selkirk	3	1	-	-	-	-	4	285	-	26	-	310						
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	253	-	30	-	283						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
SASKATCHEWAN																		
Total <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-	2	209	70	6,363	5,077	11,719						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	209	70	6,363	5,077	11,719						
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	99	127						
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	145	-	4,784	48	4,977						
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	14	70	36	-	120						
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	4,923	4,954						
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	15	-	268	2	285						
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	8	-	58	-	66						
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,185	5	1,190						
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...						
ALBERTA																		
Total <sup>2</sup>	87	2	2	-	-	-	91	9,407	1,343	3,078	497	14,325						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	32	-	2	-	-	-	34	3,955	500	843	130	6,428						
Lethbridge	7	-	-	-	-	-	7	681	116	111	-	908						
Lethbridge C	7	-	-	-	-	-	7	681	116	111	-	908						
Medicine Hat	15	-	-	-	-	-	15	2,042	150	485	130	2,807						
Cypress No.1 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,249	150	60	-	1,459						
Medicine Hat C	5	-	-	-	-	-	5	678	-	425	130	1,233						
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115						
Red Deer	10	-	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713						
Red Deer C	10	-	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	2	-	-	-	-	42	3,916	290	2,126	67	6,399						
Camrose	1	1	-	-	-	-	2	95	-	415	-	510						
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	350	107	253	67	777						
Grand Centre	3	1	-	-	-	-	4	464	140	325	-	929						
Grande Prairie	27	-	-	-	-	-	27	2,450	37	1,119	-	3,606						
Lloydminster (part) *	5	-	-	-	-	-	5	481	-	14	-	495						
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82						
Other - Autres 10,000 pop & +	15	-	-	-	-	-	15	1,536	553	109	300	2,498						
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90						
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	48	350	-	-	398						
Foothills No. 31 MD	5	-	-	-	-	-	5	640	-	-	-	640						
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	463	15	20	-	498						
Red Deer Cnty No. 23 CM	3	-	-	-	-	-	3	295	188	89	300	872						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction									
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial  Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total <sup>2</sup>	284	1	34	30	270	2	621	54,827	6,937	10,216	15,974	87,954					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	97	-	4	-	20	-	121	12,579	4,477	2,216	14,743	34,015					
Chilliwack	30	-	-	-	-	-	30	2,975	59	687	7,300	11,021					
Chilliwack DM	30	-	-	-	-	-	30	2,975	59	687	7,300	11,021					
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kamloops	21	-	2	-	-	-	23	2,547	60	969	-	3,576					
Kamloops C	21	-	2	-	-	-	23	2,547	60	969	-	3,576					
Matsqui	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501					
Abbotsford C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..					
Mission DM	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501					
Nanaimo	30	-	-	-	20	-	50	4,818	142	354	-	5,314					
Nanaimo C	30	-	-	-	20	-	50	4,818	142	354	-	5,314					
Prince George	13	-	2	-	-	-	15	1,738	4,216	206	7,443	13,603					
Prince George C	13	-	2	-	-	-	15	1,738	4,216	206	7,443	13,603					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	170	-	30	30	220	2	452	37,069	1,950	4,746	1,228	44,993					
Campbell River	42	-	6	-	-	-	48	5,058	-	150	-	5,208					
Courtenay	10	-	-	26	10	1	47	3,266	54	25	5	3,350					
Cranbrook	5	-	-	-	45	-	50	2,435	95	106	15	2,651					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Duncan	16	-	8	-	40	-	64	4,588	1	1,223	25	5,837					
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289					
Kelowna	50	-	6	-	52	-	108	8,472	657	1,092	254	10,475					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	230	-	17	656	903					
Penticton	3	-	2	-	-	-	5	379	1	424	70	874					
Port Alberni	5	-	2	-	12	-	19	2,138	-	110	95	2,343					
Powell River	6	-	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661					
Prince Rupert	3	-	-	4	-	-	7	832	3	279	-	1,114					
Quesnel	14	-	2	-	12	-	28	2,860	949	68	75	3,952					
Terrace	4	-	-	-	-	1	5	691	-	752	-	1,443					
Vernon	11	-	4	-	49	-	64	5,323	90	262	3	5,678					
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	15	215					
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1	-	-	30	-	48	5,179	510	3,254	3	8,946					
Central Kootenay RDR *	9	-	-	-	-	-	9	716	10	126	-	852					
Kootenay Boundary RDR *	-	1	-	-	-	-	1	87	-	70	-	157					
Salmon Arm DM	4	-	-	-	-	-	4	571	247	29	3	850					
Squamish DM	4	-	-	-	30	-	34	3,805	253	3,029	-	7,087					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996 - Concluded

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - fin

Février

Urban Centre  Centre urbain	Number of dwelling units  Nombre d'unités de logement							Value of construction  Valeur de la construction				
	Single dwell- ings <sup>1</sup>  Maisons unifami- liales <sup>1</sup>	Cottages  Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouver- nemental	
		</										

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

<sup>3</sup> Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

\* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

\* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvertu- re obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.8	3,829	731	726	2,052	574	7,941	921,269	106,389	353,356	166,987	1,548,001
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	22	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872
Avalon Peninsula	83.4	18	12	-	-	2	33	2,707	230	1,004	-	3,941
C.M.A. - R.M.R.	100.0	17	12	-	-	2	31	2,555	230	997	-	3,782
St-John's	100.0	17	12	-	-	2	31	2,555	230	997	-	3,782
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	48.4	1	-	-	-	-	2	152	-	7	-	159
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	-	-	44	-	24	-	68
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	-	-	44	-	24	-	68
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	3	2	-	-	4	9	503	-	36	120	659
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	4	6	331	-	35	120	486
Gander	93.5	1	-	-	-	-	1	120	-	35	120	275
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	4	5	211	-	-	-	211
Rural part - Partie rurale	40.9	1	2	-	-	-	3	172	-	1	-	173
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	1	-	-	-	-	1	135	-	69	-	204
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.8	1	-	-	-	-	1	97	-	50	-	147
Corner Brook	90.4	1	-	-	-	-	1	97	-	50	-	147
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	43.5	-	-	-	-	-	-	38	-	19	-	57

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	

	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	70.1	11	-	-	-	2	13	1,019	529	2,730	75	4,353
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	70.1	11	-	-	-	2	13	1,019	529	2,730	75	4,353
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	47.8	4	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
Charlottetown	57.7	4	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200
Summerside	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	98.5	7	-	-	-	2	9	581	-	2,497	75	3,153
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	135	32	-	5	4	182	15,039	683	8,176	1,174	25,072
Cape Breton - Cap Breton	97.7	11	-	-	-	3	15	1,281	-	1,521	9	2,811
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.8	4	-	-	-	-	4	549	-	1,085	9	1,643
Sydney	97.8	4	-	-	-	-	4	549	-	1,085	9	1,643
Rural part - Partie rurale	97.4	7	-	-	-	3	11	732	-	436	-	1,168
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	26	14	-	-	-	42	3,055	198	587	819	4,659
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.1	23	14	-	-	-	39	2,546	128	340	19	3,033
New Glasgow	99.5	10	-	-	-	-	12	791	1	256	4	1,052
Truro	98.7	13	14	-	-	-	27	1,755	127	84	15	1,981
Rural part - Partie rurale	95.3	3	-	-	-	-	3	509	70	247	800	1,626
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	16	6	-	5	-	27	2,422	-	552	228	3,202
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	4	-	-	-	19	1,710	-	15	20	1,745
East Hants MD	100.0	12	2	-	-	-	14	1,198	-	15	-	1,213
Kentville	100.0	2	2	-	-	-	4	385	-	-	-	385
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	1	127	-	-	20	147
Rural part - Partie rurale	98.9	1	2	-	5	-	8	712	-	537	208	1,457

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture observ- ée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	27	-	-	-	1	31	2,559	452	1,231	77	4,319
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	1	17	1,456	252	163	72	1,943
Chester MD	100.0	-	-	-	-	1	1	57	-	16	-	73
Lunenburg MD	100.0	13	-	-	-	-	16	1,356	252	147	72	1,826
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Rural part - Partie rurale	99.8	14	-	-	-	-	14	1,103	200	1,068	5	2,376
Halifax	100.0	55	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Halifax	100.0	55	12	-	-	-	67	5,722	33	4,285	41	10,081
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	26	-	-	17	15	58	3,605	6,924	5,186	292	16,007
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	6	-	-	5	9	20	1,071	3,508	387	50	5,016
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	93.2	3	-	-	5	1	9	398	500	267	20	1,185
Bathurst	94.3	3	-	-	5	1	9	395	500	267	20	1,172
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
Rural part - Partie rurale	96.2	3	-	-	-	8	11	673	3,008	120	30	3,831
Moncton	80.2	11	-	-	12	2	25	1,242	1,556	1,402	242	4,442
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.6	7	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005
Moncton	100.0	7	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005
Rural part - Partie rurale	41.7	4	-	-	-	-	4	409	-	24	4	437
Saint-John	94.8	3	-	-	-	4	7	585	60	1,347	-	1,992
C.M.A. - R.M.R.	97.6	3	-	-	-	1	4	523	60	1,225	-	1,808
Saint-John	97.6	3	-	-	-	1	4	523	60	1,225	-	1,808
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	3	3	62	-	122	-	184

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	6	-	-	-	-	6	651	-	964	-	1,615
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	5	-	-	-	-	5	541	-	809	-	1,350
Fredericton	98.8	5	-	-	-	-	5	541	-	809	-	1,350
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	110	-	155	-	265
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	56	1,800	1,086	-	2,942
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	2,891
Edmundston	92.5	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	2,891
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	29	-	22	-	51
QUÉBEC	88.8	609	192	53	386	71	1,315	126,490	17,482	80,148	44,043	268,163
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	1	-	-	-	2	3	409	15	622	203	1,249
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	310
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	310
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	1	2	312	15	612	-	939
Bas St-Laurent	66.8	6	-	-	-	2	9	1,163	70	2,548	3,052	6,833
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.6	1	-	-	-	2	3	426	-	2,281	352	3,059
Matane	100.0	-	-	-	-	1	1	89	-	56	-	145
Rimouski	97.7	1	-	-	-	-	1	232	-	1,674	350	2,256
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	1	1	105	-	551	2	658
Rural part - Partie rurale	45.2	5	-	-	-	-	6	737	70	267	2,700	3,774
Québec	94.9	68	5	-	88	22	183	15,171	286	6,429	8,294	30,180
C.M.A. - R.M.R.	99.9	59	5	-	88	22	174	14,052	286	6,331	8,240	28,909
Québec (partie)	99.9	59	5	-	88	22	174	14,052	286	6,331	8,240	28,909
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	63.6	9	-	-	-	-	9	1,119	-	98	54	1,271
Chaudière - Appalaches	67.1	25	6	-	12	9	52	4,053	1,245	1,071	133	6,502
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	6	-	10	1	36	2,652	982	395	-	4,029
Québec (partie)	100.0	19	6	-	10	1	36	2,652	982	395	-	4,029
Urban centres - Centres urbains	94.1	3	-	-	-	7	10	644	-	575	100	1,319
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	3	4	92	-	22	35	149
St-Georges	97.7	2	-	-	-	3	5	248	-	399	65	712
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	74	-	31	-	105
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	1	1	230	-	123	-	353
Rural Part - Partie rurale	34.4	3	-	-	2	1	6	757	263	101	33	1,154

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row dwellings  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial  Commercial	Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Eastrie	80.3	20	13	-	18	2	53	5,357	1,554	1,619	6	8,536
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	13	-	16	1	40	3,518	219	1,458	6	5,201
Sherbrooke	100.0	10	13	-	16	1	40	3,518	219	1,458	6	5,201
Urban centres - Centres urbains	90.9	5	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723
Magog	90.9	5	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723
Rural part - Partie rurale	53.0	5	-	-	-	-	5	1,139	1,335	138	-	2,612
Monterégie	89.5	146	48	22	91	5	312	29,000	4,641	4,243	12,699	50,583
C.M.A. - R.M.R.	100.0	109	19	15	43	1	187	18,759	3,624	1,857	11,693	35,933
Montréal (partie)	100.0	109	19	15	43	1	187	18,759	3,624	1,857	11,693	35,933
Urban centres - Centres urbains	96.1	14	27	7	48	4	100	7,287	442	1,490	198	9,417
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	146	-	10	-	156
Granby	95.7	-	8	-	10	1	19	1,438	14	125	-	1,577
St-Hyacinthe	100.0	2	7	-	28	-	37	2,299	30	282	-	2,611
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	6	7	10	1	34	2,265	-	211	-	2,476
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	1	2	-	-	2	5	535	-	830	198	1,563
Sorel	100.0	-	4	-	-	-	4	604	398	32	-	1,034
Rural part - Partie rurale	52.1	23	2	-	-	-	25	2,954	575	896	808	5,233
Montréal (partie)	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,257	67,920
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,257	67,920
Montréal	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,257	67,920
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laval	99.6	31	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662
C.M.A. - R.M.R.	100.0	31	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662
Montréal (partie)	100.0	31	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lennoxville	85.0	100	23	7	38	3	174	13,226	120	1,781	30	15,157
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	19	3	14	2	90	7,573	-	584	-	8,157
Montréal (partie)	100.0	52	19	3	14	2	90	7,573	-	584	-	8,157
Urban centres - Centres urbains	99.0	9	-	4	20	-	33	2,113	-	445	-	2,558
Joliette	99.0	9	-	4	20	-	33	2,113	-	445	-	2,558
Rural part - Partie rurale	63.0	39	4	-	4	1	51	3,540	120	752	30	4,442

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	89.3	97	22	24	25	5	173	18,078	708	2,460	306	21,552
C.M.A. - R.M.R.	100.0	76	22	24	17	-	139	14,930	411	1,103	90	16,534
Montréal (partie)	100.0	76	22	24	17	-	139	14,930	411	1,103	90	16,534
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	3	11	789	151	127	120	1,187
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	4	-	4	121	-	3	-	124
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
St-Jérôme	100.0	4	-	-	-	3	7	663	151	122	120	1,056
Rural part - Partie rurale	66.7	17	-	-	4	2	23	2,359	146	1,230	96	3,831
Outaouais	89.4	14	30	-	-	2	46	4,623	2,006	1,933	131	8,693
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727
Hull	100.0	10	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	47.3	4	-	-	-	1	5	579	315	72	-	966
Abitibi-Témiscamingue	73.7	2	-	-	2	-	4	748	216	385	14,157	15,506
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	2	-	4	606	81	80	14,157	14,924
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	18	8,089	8,211
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	2	-	2	244	56	1	6,068	6,369
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	258	25	61	-	344
Rural part - Partie rurale	45.3	-	-	-	-	-	-	142	135	305	-	582
Mauricie - Bois-Francs	81.4	68	20	-	11	-	97	9,396	1,570	3,941	322	15,229
C.M.A. - R.M.R.	99.9	36	8	-	8	-	52	4,877	152	1,916	267	7,212
Trois-Rivières	99.8	36	8	-	8	-	52	4,877	152	1,916	267	7,212
Urban centres - Centres urbains	96.2	27	10	-	3	-	40	3,698	502	1,603	-	5,803
Drummondville	100.0	21	6	-	3	-	30	2,522	502	760	-	3,784
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	57	-	18	-	75
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	311	-	640	-	951
Victoriaville	96.7	6	4	-	-	-	10	808	-	185	-	993
Rural part - Partie rurale	48.2	3	2	-	-	-	5	821	916	422	55	2,214
Seguway - Lac-St-Jean	89.8	4	2	-	4	3	13	1,937	3,253	1,029	748	6,967
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	2	2	5	903	2,971	616	201	4,691
Chicoutimi-Jonquière	100.0	1	-	-	2	2	5	903	2,971	616	201	4,691
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	2	-	2	1	7	743	175	220	390	1,528
Alma	100.0	1	2	-	-	-	3	379	-	80	180	639
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	200	175	1	10	386
Roberval V	100.0	-	-	-	2	1	3	164	-	139	200	503
Rural part - Partie rurale	57.4	1	-	-	-	-	1	291	107	193	157	748

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel				Total <sup>3</sup>	
								Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements		Conver- sions  Trans- forma- tions
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4	-	-	-	-	4	734	100	159	-	993	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	-	4	650	100	159	-	909	
Baie-Comeau	94.8	4	-	-	-	-	4	619	100	98	-	817	
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	31	-	61	-	92	
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	3	-	-	-	-	3	355	-	86	160	601	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	45.0	3	-	-	-	-	3	355	-	86	160	601	
ONTARIO	96.0	1,345	382	252	140	439	2,562	321,868	46,264	119,657	50,386	538,175	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	100	2	74	12	6	194	19,507	5,654	11,979	8,760	45,900	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	2	61	-	2	127	12,738	420	5,522	2,219	20,899	
Ottawa	100.0	62	2	61	-	2	127	12,738	420	5,522	2,219	20,899	
Urban centres - Centres urbains	97.4	5	-	9	12	2	28	2,420	5,202	3,181	5,104	15,907	
Belleville (part)	93.9	2	-	-	-	1	3	305	86	386	110	887	
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	28	-	1,368	-	1,396	
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840	
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	12	1	14	735	5,112	121	20	5,988	
Kingston	98.9	1	-	9	-	-	10	1,102	4	308	1,174	2,588	
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	96	-	98	
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
Rural part - Partie rurale	79.8	33	-	4	-	2	39	4,349	32	3,276	1,437	9,094	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,036	358	144	128	427	2,096	268,671	34,154	84,008	33,780	420,613	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	818	354	144	128	424	1,968	252,200	30,612	79,461	30,869	393,142	
Hamilton	100.0	99	3	35	-	2	139	15,784	7,412	4,208	1	27,405	
Kitchener	100.0	48	2	4	-	6	60	6,395	655	4,226	216	11,492	
Oshawa	100.0	31	5	-	-	2	38	4,492	16	5,498	275	10,281	
St-Catharines-Niagara	100.0	31	8	-	-	-	39	4,389	779	3,240	117	8,525	
Toronto	100.0	709	336	105	128	414	1,692	221,140	21,750	62,289	30,260	335,439	
Urban centres - Centres urbains	99.8	100	4	-	-	2	108	12,909	3,307	3,041	2,735	21,992	
Barrie	100.0	49	-	-	-	-	49	4,480	1,147	500	25	6,152	
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	46	372	-	-	418	
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	3	438	-	25	-	463	
Brantford	100.0	6	2	-	-	-	8	1,084	23	74	10	1,191	
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	5	43	65	103	
Cobourg	100.0	3	-	-	-	-	3	265	-	7	5	277	
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	127	70	10	-	207	
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	223	48	-	-	271	
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	48	-	250	-	298	
Essa TP	100.0	2	-	-	-	-	2	476	706	-	-	1,182	
Guelph	100.0	22	-	-	-	-	22	2,801	819	1,044	2,353	7,017	
Haldimand T	100.0	4	-	-	-	-	4	343	63	20	-	426	
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	141	-	186	
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	101	-	-	5	106	

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	-	-	-	-	-	-	128	-	15	5	148
Nanticoke C	100.0	2	-	-	-	-	2	302	10	-	-	312
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	149	21	-	9	179
Orillia	100.0	-	2	-	-	2	4	483	-	80	2	565
Peterborough	98.9	1	-	-	-	-	3	593	10	729	235	1,567
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	97	-	9	-	106
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	196	-	41	-	237
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	7	2	53	3	65
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	158	11	-	28	197
Wilmot TP	100.0	3	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319
Rural part - Partie rurale	80.2	18	-	-	-	1	20	3,562	235	1,506	176	5,479
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.9	191	22	22	-	3	239	28,734	5,882	21,932	6,500	63,048
C.M.A. - R.M.R.	100.0	120	14	22	-	1	157	19,923	1,779	9,955	4,692	36,349
London	100.0	42	12	18	-	-	72	7,223	1,577	2,142	4,315	15,257
Windsor	100.0	78	2	4	-	1	85	12,700	202	7,813	377	21,092
Urban centres - Centres urbains	99.8	41	8	-	-	2	51	4,897	3,402	9,474	180	17,953
Chatham	100.0	7	-	-	-	-	7	776	-	19	-	795
Leamington	100.0	11	-	-	-	-	11	1,289	1,936	232	1	3,458
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	210	55	1	-	266
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17
Sarnia-Clearwater	99.4	1	-	-	-	-	1	192	-	8,890	41	9,123
Stratford	100.0	1	2	-	-	-	3	260	26	126	-	412
Strathroy T	100.0	1	2	-	-	-	3	238	1,385	-	138	1,761
Tillsonburg	100.0	16	4	-	-	-	20	1,424	-	166	-	1,690
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Woodstock	100.0	3	-	-	-	2	5	486	-	33	-	519
Rural part - Partie rurale	74.7	30	-	-	-	-	31	3,914	701	2,503	1,628	8,746
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	12	-	12	-	3	27	3,992	534	1,519	1,228	7,273
C.M.A. - R.M.R.	99.9	6	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759
Sudbury	99.9	6	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759
Urban centres - Centres urbains	98.2	1	-	12	-	-	13	1,791	534	710	1,002	4,037
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	71	-	57	595	723
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	110	-	3	-	113
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	7	22
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	8	8	178	-	194
Sault Ste-Marie	97.0	1	-	12	-	-	13	1,476	526	22	53	2,077
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	111	-	450	347	908
Rural part - Partie rurale	50.4	5	-	-	-	3	8	1,034	-	410	33	1,477

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	6	-	-	-	-	6	964	40	219	118	1,341
C.M.A - R.M.R.	99.4	2	-	-	-	-	2	551	40	135	30	756
Thunder Bay	99.5	2	-	-	-	-	2	551	40	135	30	756
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	301	-	30	53	384
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	301	-	30	53	384
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	112	-	54	35	201
MANITOBA	89.0	75	-	-	25	-	102	10,504	2,449	5,955	4,733	23,641
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	7	-	-	-	-	7	958	320	96	-	1,374
C.M.A - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	271	75	15	-	361
Winnipeg (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	271	75	15	-	361
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	74.4	5	-	-	-	-	5	687	245	81	-	1,013
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	5	-	-	25	-	30	2,335	242	123	-	2,700
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	87.4	5	-	-	25	-	30	2,335	242	123	-	2,700
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	3	-	-	-	-	3	312	109	161	5	577
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	183	109	131	5	428
Brandon	100.0	2	-	-	-	-	2	183	109	131	5	428
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-	-	-	1	129	-	20	-	149
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	4	-	-	-	-	4	522	-	300	30	852
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	27	30	188
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	27	30	188
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	391	-	273	-	664

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	45	-	-	-	-	45	4,951	1,778	4,563	4,698	15,990
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	-	-	-	-	45	4,951	1,778	4,563	4,698	15,990
Winnipeg (part)	100.0	45	-	-	-	-	45	4,951	1,778	4,563	4,698	15,990
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	95.2	10	-	-	-	-	12	1,066	-	56	-	1,121
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	401	-	30	-	431
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	401	-	30	-	431
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	4	285	-	25	-	310
Selkirk	100.0	3	-	-	-	-	4	285	-	25	-	310
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	5	380	-	-	-	380
Parkland	61.8	1	-	-	-	-	1	97	-	415	-	512
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	97	-	415	-	512
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	263	-	252	-	515
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	253	-	30	-	283
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	253	-	30	-	283
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	10	-	222	-	232
SASKATCHEWAN	74.7	75	4	-	12	-	92	8,772	697	9,011	10,718	29,198
Regina - Moose Mountain	83.7	12	-	-	-	-	12	1,355	473	2,129	5,231	9,188
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,246	473	2,059	5,132	8,910
Regina	100.0	11	-	-	-	-	11	1,246	473	2,059	5,132	8,910
Urban centres - Centres urbains	94.6	-	-	-	-	-	-	24	-	70	99	193
Estivan	90.0	-	-	-	-	-	-	16	-	12	99	127
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	58	-	66
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	260	-	5,081	50	5,391
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	160	-	5,052	50	5,262
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	145	-	4,784	48	4,977
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	268	2	285
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	100	-	29	-	129

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités										
Saskatoon - Bigger	87.3	57	4	-	12	-	73	6,671	138	369	453	7,631
C.M.A - R.M.R.	99.4	56	4	-	-	-	60	5,725	138	337	453	6,653
Saskatoon	99.4	56	4	-	-	-	60	5,725	138	337	453	6,653
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	12	-	13	940	-	32	-	972
Yorkton - Melville	57.3	2	-	-	-	-	2	228	-	1,245	5	1,478
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,185	5	1,190
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,185	5	1,190
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	228	-	60	-	288
Prince Albert	67.0	1	-	-	-	-	2	258	86	187	4,979	5,510
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.4	-	-	-	-	-	-	19	70	56	4,923	5,068
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	70	36	-	114
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	11	-	20	4,923	4,954
Rural part - Partie rurale	53.4	1	-	-	-	-	2	239	16	131	56	442
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	94.3	683	14	119	4	3	831	82,971	14,572	31,507	17,620	146,670
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	29	-	-	-	-	29	3,499	266	1,048	138	4,951
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	99.5	22	-	-	-	-	22	2,723	266	596	130	3,715
Lethbridge	100.0	7	-	-	-	-	7	681	116	111	-	908
Medicine Hat	99.4	15	-	-	-	-	15	2,042	150	485	130	2,807
Rural part - Partie rurale	63.4	7	-	-	-	-	7	776	-	452	8	1,236
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	10	-	-	-	-	10	897	227	259	60	1,443
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	57.9	10	-	-	-	-	10	897	227	259	60	1,443

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couvre- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial  Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	358	4	87	4	2	456	45,646	1,448	13,995	1,533	62,622
C.M.A. - R.M.R.	99.8	336	4	87	4	-	431	43,415	608	13,995	1,387	59,405
Calgary	99.8	336	4	87	4	-	431	43,415	608	13,995	1,387	59,405
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	640	-	-	-	640
Foothills No. 31 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	640	-	-	-	640
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	-	2	20	1,591	840	-	146	2,577
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	23	2	-	-	1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	84.1	23	2	-	-	1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	29	2	-	-	-	31	3,138	522	959	600	5,219
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	2	-	-	-	15	1,617	422	336	300	2,675
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Red Deer	100.0	10	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	295	188	89	300	872
Rural part - Partie rurale	81.6	16	-	-	-	-	16	1,521	100	623	300	2,544
Edmonton	99.6	166	6	32	-	-	205	20,091	2,329	6,871	2,622	31,913
C.M.A. - R.M.R.	99.8	158	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633
Edmonton	99.8	158	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82
Rural part - Partie rurale	94.8	7	-	-	-	-	8	1,048	-	150	-	1,198
Fort McMurray - Camrose	85.3	13	-	-	-	-	15	1,581	247	1,352	67	3,247
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.9	12	-	-	-	-	14	1,390	247	1,007	67	2,711
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	2	95	-	415	-	510
Fort McMurray	99.2	3	-	-	-	-	3	350	107	253	67	777
Grand Centre	97.7	3	-	-	-	-	4	464	140	325	-	929
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	481	-	14	-	495
Rural part - Partie rurale	66.8	1	-	-	-	-	1	191	-	345	-	536

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Peace-River - Grande Prairie	91.4	55	-	-	-	-	57	5,519	7,531	1,733	12,600	27,393
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	34	-	-	-	-	34	2,961	402	1,139	-	4,502
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	48	350	-	-	398
Grande Prairie	100.0	27	-	-	-	-	27	2,450	37	1,119	-	3,606
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	463	15	20	-	498
Rural part - Partie rurale	87.0	21	-	-	-	-	23	2,558	7,129	594	12,600	22,881
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	92.9	840	93	301	1,463	34	2,735	346,857	16,549	88,841	37,216	489,463
Kootenay	98.8	32	-	-	45	2	82	5,566	2,608	1,452	1,569	11,195
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	45	-	60	3,238	105	302	15	3,660
Central Kootenay RDR *	100.0	9	-	-	-	-	9	716	10	126	-	852
Cranbrook	100.0	5	-	-	45	-	50	2,435	95	106	15	2,651
Kootenay Bound. RDR *	100.0	-	-	-	-	-	1	87	-	70	-	157
Rural part - Partie rurale	98.0	18	-	-	-	2	22	2,328	2,503	1,150	1,554	7,535
Okanagan	90.5	110	16	-	101	1	228	20,650	1,874	4,808	330	27,662
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	96.9	89	14	-	101	-	204	17,292	1,055	2,776	330	21,453
Kamloops	98.8	21	2	-	-	-	23	2,547	60	969	-	3,576
Kelowna	95.9	50	6	-	52	-	108	8,472	657	1,092	254	10,475
Penticton	97.6	3	2	-	-	-	5	379	1	424	70	874
Salmon Arm DM	100.0	4	-	-	-	-	4	571	247	29	3	850
Vernon	95.4	11	4	-	49	-	64	5,323	90	262	3	5,678
Rural part - Partie rurale	73.2	21	2	-	-	1	24	3,358	819	2,032	-	6,209
Lower Mainland - Southwest	93.7	441	55	238	1,189	27	1,951	270,249	5,038	72,418	16,491	364,196
C.M.A - R.M.R.	99.7	392	55	238	1,153	27	1,865	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947
Vancouver	99.7	392	55	238	1,153	27	1,865	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947
Urban centres - Centres urbains	48.0	37	-	-	30	-	67	7,281	312	3,716	7,300	18,609
Chilliwack	96.4	30	-	-	-	-	30	2,975	59	687	7,300	11,021
Matsqui	23.1	3	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501
Squamish DM	52.0	4	-	-	30	-	34	3,805	253	3,029	-	7,087
Rural part - Partie rurale	66.3	12	-	-	6	-	19	2,691	64	885	-	3,640

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age <sup>1</sup>  Couverture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup>  Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row dwell- ings  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions  Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup>	Residen- tial  Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial  Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental  Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	217	18	59	116	3	413	43,171	1,747	8,068	10,251	63,237
C.M.A - R.M.R.	98.9	42	2	21	34	2	101	14,159	1,422	5,541	468	21,590
Victoria	98.9	42	2	21	34	2	101	14,159	1,422	5,541	468	21,590
Urban centres - Centres urbains	95.7	109	16	26	82	1	234	20,529	197	1,862	125	22,713
Campbell River	99.0	42	6	-	-	-	48	5,058	-	160	-	5,208
Courtenay	98.1	10	-	26	10	1	47	3,266	54	25	5	3,350
Duncan	93.8	16	8	-	40	-	64	4,588	1	1,223	25	5,837
Nanaimo	98.0	30	-	-	20	-	50	4,818	142	354	-	5,314
Port Alberni	98.2	5	2	-	12	-	19	2,138	-	110	95	2,343
Powell River	69.5	6	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661
Rural part - Partie rurale	82.8	66	-	12	-	-	78	8,483	128	665	9,658	18,934
Cariboo	96.3	27	4	-	12	-	43	4,657	5,265	848	7,533	18,303
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	97.6	27	4	-	12	-	43	4,598	5,265	374	7,533	17,770
Prince George	100.0	13	2	-	-	-	15	1,738	4,216	206	7,443	13,603
Quesnel	99.4	14	2	-	12	-	28	2,860	949	68	75	3,952
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	100	100	15	215
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	69	-	474	-	533
Peace River	88.4	1	-	-	-	-	1	139	-	138	169	446
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	154	157
Nechako	76.0	5	-	-	-	-	5	672	14	61	217	964
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	76.0	5	-	-	-	-	5	672	14	61	217	964

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup>  Couverture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings <sup>2</sup>  Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings  Maisons doubles	Row dwellings  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total <sup>3</sup>	Residential  Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial  Industriel	Commercial	Institutional and government  Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	7	-	4	-	1	12	1,753	3	1,048	656	3,460
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	7	-	4	-	1	12	1,753	3	1,048	656	3,460
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	230	-	17	656	903
Prince Rupert	94.0	3	-	4	-	-	7	832	3	279	-	1,114
Terrace	60.5	4	-	-	-	1	5	691	-	752	-	1,443
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	7	-	-	-	-	7	640	10	239	125	1,014
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7	-	-	-	-	7	640	10	239	125	1,014
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863
Whitehorse	100.0	6	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	34	-	95	22	151
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	1	-	-	-	-	1	115	-	773	485	1,373
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	1	-	-	-	-	1	115	-	773	485	1,373
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	242	311	668
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	242	311	668
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	531	174	705



Table 15

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996**

February

Tableau 15

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996**

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
<b>Total</b>	<b>3,731</b>	<b>480,513</b>	<b>129</b>	<b>168</b>	<b>13,599</b>	<b>81</b>	<b>595</b>	<b>58,274</b>	<b>98</b>
\$160,000 - and over - et plus	843	190,999	227	3	575	192	47	9,926	211
150,000 - 159,000	192	29,406	153	5	754	151	13	1,975	152
140,000 - 149,000	152	21,882	144	1	149	149	11	1,577	143
130,000 - 139,000	255	34,122	134	3	390	130	22	2,906	132
120,000 - 129,000	283	34,891	123	6	720	120	44	5,358	122
110,000 - 119,000	216	24,626	114	7	787	112	33	3,731	113
100,000 - 109,000	337	34,531	102	9	911	101	62	6,266	101
90,000 - 99,000	318	29,804	94	24	2,227	93	55	5,085	92
80,000 - 89,000	387	32,294	83	25	2,087	83	92	7,627	83
70,000 - 79,000	304	22,432	74	23	1,674	73	81	5,947	73
60,000 - 69,000	241	15,454	64	30	1,878	63	85	5,433	64
50,000 - 59,000	144	7,802	54	24	1,294	54	33	1,756	53
1,000 - 49,000	59	2,270	38	8	153	19	17	687	40
Apartments - Appartements									
<b>Total</b>	<b>2,052</b>	<b>184,629</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>805</b>	<b>37</b>	<b>386</b>	<b>20,530</b>	<b>53</b>
\$160,000 - and over - et plus	150	26,883	179	-	-	-	6	982	164
150,000 - 159,000	49	7,760	158	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	4	560	140	-	-	-	4	560	140
130,000 - 139,000	13	1,700	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	488	59,280	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	76	8,893	117	-	-	-	1	110	110
100,000 - 109,000	2	204	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	110	10,319	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	149	12,529	84	-	-	-	7	600	86
70,000 - 79,000	214	15,913	74	-	-	-	15	1,105	74
60,000 - 69,000	138	8,701	63	-	-	-	59	3,652	62
50,000 - 59,000	401	21,845	54	5	285	57	144	7,629	53
1,000 - 49,000	258	10,042	39	17	520	31	150	5,892	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued**

Tableau 15

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite**

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>1,341</b>	<b>187,264</b>	<b>140</b>	<b>816</b>	<b>84,854</b>	<b>104</b>
\$160,000 - and over - et plus	396	84,295	213	57	11,912	209
150,000 - 159,000	96	14,724	153	35	5,334	152
140,000 - 149,000	59	8,503	144	21	3,025	144
130,000 - 139,000	135	18,093	134	47	6,279	134
120,000 - 129,000	97	11,998	124	86	10,602	123
110,000 - 119,000	80	9,110	114	54	6,196	115
100,000 - 109,000	122	12,490	102	82	8,444	103
90,000 - 99,000	83	7,837	94	112	10,508	94
80,000 - 89,000	113	9,372	83	93	7,860	85
70,000 - 79,000	95	7,001	74	78	5,815	75
60,000 - 69,000	39	2,514	64	75	4,864	65
50,000 - 59,000	18	955	53	61	3,374	55
1,000 - 49,000	8	372	47	15	641	43
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>7,690</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>2,907</b>	<b>71</b>
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	41	2,907	71
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	140	7,690	55	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

**Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded**

February

Tableau 15

**Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin**

Février

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
<b>Total</b>	<b>804</b>	<b>135,940</b>	<b>169</b>	<b>7</b>	<b>582</b>	<b>83</b>
\$160,000 - and over - et plus	340	84,291	248	-	-	-
150,000 - 159,000	43	6,619	154	-	-	-
140,000 - 149,000	59	8,488	144	1	140	140
130,000 - 139,000	48	6,454	134	-	-	-
120,000 - 129,000	50	6,213	124	-	-	-
110,000 - 119,000	42	4,802	114	-	-	-
100,000 - 109,000	61	6,319	104	1	101	101
90,000 - 99,000	43	4,052	94	1	95	95
80,000 - 89,000	62	5,177	84	2	171	86
70,000 - 79,000	27	1,995	74	-	-	-
60,000 - 69,000	12	765	64	-	-	-
50,000 - 59,000	7	367	52	1	56	56
1,000 - 49,000	10	398	40	1	19	19
Apartments - Appartements						
<b>Total</b>	<b>1,463</b>	<b>152,697</b>	<b>104</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
\$160,000 - and over - et plus	144	25,901	180	-	-	-
150,000 - 159,000	49	7,760	158	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,700	131	-	-	-
120,000 - 129,000	488	59,280	121	-	-	-
110,000 - 119,000	75	8,783	117	-	-	-
100,000 - 109,000	2	204	102	-	-	-
90,000 - 99,000	110	10,319	94	-	-	-
80,000 - 89,000	142	11,929	84	-	-	-
70,000 - 79,000	158	11,901	75	-	-	-
60,000 - 69,000	79	5,049	64	-	-	-
50,000 - 59,000	112	6,241	56	-	-	-
1,000 - 49,000	91	3,630	40	-	-	-

<sup>1</sup> Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

<sup>1</sup> Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.



Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

February

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
<b>CANADA</b>	<b>3,731</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>731</b>	<b>725</b>	<b>2,052</b>	<b>574</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	22	-	1	14	-	-	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	1	-	-	-	-	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	25	6	32	-	5	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	-	-	-	-	17	15
Québec	595	14	4	192	53	386	71
Ontario	1,341	4	4	382	252	140	439
Manitoba	75	-	2	-	-	25	-
Saskatchewan	73	2	1	4	-	12	-
Alberta	668	15	8	14	119	4	3
British Columbia - Colombie-Britannique	804	36	4	93	301	1,463	34
Yukon	6	1	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,637</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>610</b>	<b>647</b>	<b>1,614</b>	<b>505</b>
Calgary	336	-	-	4	87	4	-
Chicoutimi-Jonquière	1	-	-	-	-	2	2
Edmonton	158	-	-	6	32	-	-
Halifax	54	1	-	12	-	-	-
Hamilton	98	1	-	3	35	-	2
Hull	10	-	-	30	-	-	1
Kitchener	48	-	-	2	4	-	6
London	42	-	-	12	18	-	-
Montréal	282	8	-	83	42	171	19
Oshawa	29	2	-	5	-	-	2
Ottawa	62	-	-	2	61	-	2
Québec	77	1	-	11	-	98	23
Régina	11	-	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	-	-	-	-	1
Saskatoon	54	2	-	4	-	-	-
Sherbrooke	10	-	-	13	-	16	1
St. Catharines-Niagara	31	-	-	8	-	-	-
St. John's	17	-	-	12	-	-	2
Sudbury	6	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	709	-	-	336	105	128	414
Trois-Rivières	36	-	-	8	-	8	-
Vancouver	392	-	-	55	238	1,153	27
Victoria	41	1	-	2	21	34	2
Windsor	78	-	-	2	4	-	1
Winnipeg	50	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1996

February

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>480,513</b>	<b>4,399</b>	<b>1,266</b>	<b>67,276</b>	<b>57,939</b>	<b>184,629</b>	<b>33,702</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,724	-	20	1,075	-	-	78
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	680	53	-	-	-	-	20
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,439	1,137	169	1,670	-	285	125
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,756	-	-	-	-	520	239
Québec	58,274	725	140	13,699	3,770	20,530	1,784
Ontario	187,264	256	221	39,936	22,189	7,690	30,580
Manitoba	6,969	-	69	-	-	1,757	-
Saskatchewan	6,876	110	80	270	-	850	-
Alberta	71,009	852	394	1,061	3,882	300	58
British Columbia - Colombie-Britannique	135,940	1,195	173	9,565	28,098	152,697	818
Yukon	487	71	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	95	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>370,547</b>	<b>949</b>	<b>-</b>	<b>59,055</b>	<b>52,497</b>	<b>159,309</b>	<b>32,728</b>
Calgary	39,237	-	-	304	1,946	300	-
Chicoutimi-Jonquière	90	-	-	-	-	70	38
Edmonton	14,374	-	-	353	1,936	-	-
Halifax	4,626	50	-	631	-	-	-
Hamilton	12,056	32	-	253	2,516	-	64
Hull	838	-	-	2,312	-	-	40
Kitchener	5,153	-	-	192	380	-	61
London	4,335	-	-	866	1,206	-	-
Montréal	31,432	537	-	6,402	3,160	10,395	223
Oshawa	3,440	170	-	589	-	-	31
Ottawa	7,141	-	-	150	3,929	-	68
Québec	7,258	25	-	706	-	4,590	1,155
Régina	1,057	-	-	-	-	-	-
Saint John	198	-	-	-	-	-	75
Saskatoon	5,096	110	-	270	-	-	-
Sherbrooke	1,072	-	-	741	-	995	20
St. Catharines-Niagara	3,229	-	-	460	-	-	-
St. John's	1,219	-	-	1,020	-	-	18
Sudbury	885	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	211	-	-	-	-	-	-
Toronto	116,095	-	-	36,192	11,360	7,040	30,163
Trois-Rivières	2,909	-	-	520	-	360	-
Vancouver	87,221	-	-	6,682	24,144	132,726	526
Victoria	5,688	25	-	132	1,560	2,833	239
Windsor	10,956	-	-	280	360	-	7
Winnipeg	4,731	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1996, 1995

February

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	1996					1995
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
<b>CANADA</b>	<b>977</b>	<b>4,206</b>	<b>73,154</b>	<b>78,337</b>	<b>146,935</b>	<b>136,076</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	-	24	468	492	824	783
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	15	251	266	375	700
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	354	1,859	2,214	3,959	5,682
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	89	995	1,084	2,372	1,838
Québec	367	730	26,160	27,257	45,687	35,648
Ontario	257	1,077	21,963	23,297	47,597	44,818
Manitoba	42	58	1,609	1,709	3,202	3,229
Saskatchewan	-	80	506	586	1,311	1,176
Alberta	14	485	3,811	4,310	8,765	8,951
British Columbia - Colombie-Britannique	296	1,294	15,430	17,020	32,199	32,448
Yukon	-	-	82	82	316	763
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	328	40
<b>TOTAL METRO</b>	<b>705</b>	<b>2,063</b>	<b>47,411</b>	<b>50,179</b>	<b>97,171</b>	<b>86,958</b>
Calgary	6	190	1,432	1,628	4,160	3,455
Chicoutimi-Jonquière	-	23	682	705	1,006	637
Edmonton	8	119	1,072	1,199	2,078	2,497
Halifax	-	1	414	415	1,033	1,999
Hamilton	49	31	783	863	1,378	1,679
Hull	7	24	823	854	1,298	891
Kitchener	-	51	558	609	805	1,176
London	-	70	746	816	1,597	1,324
Montréal	119	163	10,797	11,079	17,784	13,096
Oshawa	-	32	230	262	511	624
Ottawa	6	15	1,004	1,025	2,184	2,653
Québec	78	160	2,705	2,943	6,262	4,337
Régina	-	18	171	189	468	402
Saint John	-	8	242	250	1,022	421
Saskatoon	-	38	211	249	567	452
Sherbrooke	-	15	675	690	1,053	673
St. Catharines-Niagara	26	86	588	700	1,408	1,381
St. John's	-	18	280	298	568	573
Sudbury	4	77	201	282	986	441
Thunder Bay	-	51	289	340	451	297
Toronto	124	219	10,054	10,397	23,414	20,986
Trois-Rivières	-	38	1,050	1,088	1,595	1,741
Vancouver	278	404	6,946	7,628	15,405	16,569
Victoria	-	132	3,549	3,681	5,984	4,739
Windsor	-	70	1,027	1,097	2,143	1,685
Winnipeg	-	10	882	892	2,011	2,230

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.



Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

Février

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>856</b>	<b>106,389</b>	<b>4,201</b>	<b>353,356</b>	<b>516</b>	<b>166,987</b>	<b>5,573</b>	<b>626,732</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	39,626	3	34,928	6	74,554
5,000 - 9,999	1	5,112	4	24,204	5	36,003	10	65,319
3,000 - 4,999	5	18,381	8	31,131	7	30,035	20	79,547
1,000 - 2,999	19	31,148	46	75,985	17	32,920	82	140,053
500 - 999	22	15,295	68	46,109	15	10,070	105	71,474
250 - 499	30	9,826	121	39,447	17	5,542	168	54,815
1 - 249	779	26,627	3,951	96,854	452	17,489	5,182	140,970
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>230</b>	<b>81</b>	<b>1,133</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>1,483</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	460	-	-	1	460
1 - 249	4	230	80	673	1	120	85	1,023
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>	<b>3</b>	<b>529</b>	<b>16</b>	<b>2,730</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>3,334</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,159	-	-	1	2,159
500 - 999	1	500	-	-	-	-	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	29	15	571	1	75	18	675
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>16</b>	<b>683</b>	<b>128</b>	<b>8,176</b>	<b>18</b>	<b>1,174</b>	<b>162</b>	<b>10,033</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	2	1,042	1	800	3	1,842
250 - 499	1	252	4	1,200	-	-	5	1,452
1 - 249	15	431	121	3,934	17	374	153	4,739
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>8</b>	<b>6,924</b>	<b>87</b>	<b>5,186</b>	<b>7</b>	<b>292</b>	<b>102</b>	<b>12,402</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	2	3,200	1	1,000	-	-	3	4,200
500 - 999	1	500	2	1,547	-	-	3	2,047
250 - 499	-	-	2	593	-	-	2	593
1 - 249	4	224	82	2,046	7	292	93	2,562

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - suite

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
<b>Québec</b>	<b>194</b>	<b>17,482</b>	<b>1,094</b>	<b>80,148</b>	<b>93</b>	<b>44,043</b>	<b>1,381</b>	<b>141,673</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,376	-	-	1	11,376
5,000 - 9,999	-	-	1	5,400	2	14,157	3	19,557
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,935	2	8,575	5	19,510
1,000 - 2,999	3	4,015	9	12,650	6	13,698	18	30,363
500 - 999	3	2,200	12	7,738	5	3,036	20	12,974
250 - 499	9	3,030	39	12,763	2	700	50	16,493
1 - 249	178	5,237	1,030	22,286	76	3,877	1,284	31,400
<b>Ontario</b>	<b>339</b>	<b>46,264</b>	<b>1,495</b>	<b>119,657</b>	<b>209</b>	<b>50,386</b>	<b>2,043</b>	<b>216,307</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	22,428	2	22,428
5,000 - 9,999	1	5,112	3	18,804	-	-	4	23,916
3,000 - 4,999	1	4,177	3	11,156	2	7,687	6	23,020
1,000 - 2,999	8	14,583	16	29,672	4	6,171	28	50,426
500 - 999	12	8,390	22	15,126	5	3,505	39	27,021
250 - 499	12	3,814	30	9,198	11	3,692	53	16,704
1 - 249	305	10,188	1,421	35,701	185	6,903	1,911	52,792
<b>Manitoba</b>	<b>23</b>	<b>2,449</b>	<b>119</b>	<b>5,955</b>	<b>16</b>	<b>4,733</b>	<b>158</b>	<b>13,137</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,300	1	4,300
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	1	900	-	-	1	900
250 - 499	1	400	2	700	-	-	3	1,100
1 - 249	21	1,049	115	3,155	15	433	151	4,637
<b>Saskatchewan</b>	<b>12</b>	<b>697</b>	<b>66</b>	<b>9,011</b>	<b>18</b>	<b>10,718</b>	<b>96</b>	<b>20,426</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,680	1	4,973	2	9,653
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	2	4,923	3	5,923
500 - 999	-	-	1	725	-	-	1	725
250 - 499	1	300	1	450	-	-	2	750
1 - 249	11	397	62	2,156	15	822	88	3,375
<b>Alberta</b>	<b>63</b>	<b>14,572</b>	<b>359</b>	<b>31,507</b>	<b>45</b>	<b>17,620</b>	<b>467</b>	<b>63,699</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,500	1	12,500
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,000	1	3,100	-	-	2	7,100
1,000 - 2,999	3	4,550	4	7,243	1	1,200	8	12,993
500 - 999	4	2,756	9	5,890	2	1,583	15	10,229
250 - 499	-	-	19	5,930	2	550	21	6,480
1 - 249	55	3,266	326	9,344	39	1,787	420	14,397

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - fin

Février

Range of value  Catégorie de valeur	Industrial  Industriel		Commercial		Institutional and governmental  Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	193	16,549	734	88,841	100	37,216	1,027	142,606
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	28,250	-	-	2	28,250
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,846	3	21,846
3,000 - 4,999	1	4,204	1	4,260	1	4,500	3	12,964
1,000 - 2,999	2	3,800	12	19,061	4	6,928	18	29,789
500 - 999	1	949	19	13,141	2	1,146	22	15,236
250 - 499	6	2,030	22	7,662	1	300	29	9,992
1 - 249	183	5,566	678	16,467	89	2,496	950	24,529
Yukon	1	10	12	239	5	125	18	374
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	10	12	239	5	125	18	374
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	10	773	3	485	13	1,258
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	491	1	300	2	791
1 - 249	-	-	9	282	2	185	11	467



Table 20

## Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1996

February

Tableau 20

## Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>626,732</b>	<b>1,483</b>	<b>3,334</b>	<b>10,033</b>	<b>12,402</b>	<b>141,673</b>	<b>216,307</b>	<b>13,137</b>	<b>20,426</b>	<b>63,699</b>	<b>142,606</b>	<b>374</b>	<b>1,258</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>106,389</b>	<b>230</b>	<b>529</b>	<b>683</b>	<b>6,924</b>	<b>17,482</b>	<b>46,264</b>	<b>2,449</b>	<b>697</b>	<b>14,572</b>	<b>16,549</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	53,678	-	-	252	5,300	9,245	22,466	1,400	300	10,800	3,915	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	21,794	-	500	-	1,400	400	12,869	-	-	506	6,119	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,290	-	-	-	-	2,600	741	-	-	-	949	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	26,627	230	29	431	224	5,237	10,188	1,049	397	3,266	5,566	10	-
<b>Commercial</b>	<b>353,356</b>	<b>1,133</b>	<b>2,730</b>	<b>8,176</b>	<b>5,186</b>	<b>80,148</b>	<b>119,657</b>	<b>5,955</b>	<b>9,011</b>	<b>31,507</b>	<b>88,841</b>	<b>239</b>	<b>773</b>
Trade and services - Commerces et services	66,333	460	-	842	1,983	9,209	18,569	400	1,725	3,097	29,557	-	491
Warehouse - Entrepôts	64,369	-	-	-	-	35,353	18,732	-	-	1,275	9,009	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,280	-	-	350	-	1,400	-	-	-	530	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	43,671	-	-	2,000	270	5,350	25,390	300	-	3,658	6,703	-	-
Recreation - Loisirs	41,043	-	2,159	-	887	4,040	19,265	900	4,680	8,193	919	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38,806	-	-	1,050	-	2,510	2,000	1,200	450	5,410	26,186	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	96,854	673	571	3,934	2,046	22,286	35,701	3,155	2,156	9,344	16,467	239	282
<b>Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>166,987</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>1,174</b>	<b>292</b>	<b>44,043</b>	<b>50,386</b>	<b>4,733</b>	<b>10,718</b>	<b>17,620</b>	<b>37,216</b>	<b>125</b>	<b>485</b>
Education, schools - Éducation, écoles	81,321	-	-	800	-	16,741	33,656	4,300	-	-	25,824	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	29,240	-	-	-	-	3,911	1,175	-	2,821	15,583	5,750	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,064	-	-	-	-	11,364	700	-	-	-	2,000	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,125	-	-	-	-	500	2,479	-	-	-	1,146	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,748	-	-	-	-	7,650	5,473	-	7,075	250	-	-	300
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	17,489	120	75	374	292	3,877	6,903	433	822	1,787	2,496	125	185

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by  
Type of Work and Type of Building, Canada, 1996

February

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le  
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996

Février

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
<b>Non-residential - Total - Non résidentiel</b>	<b>764</b>	<b>273,950</b>	<b>4,809</b>	<b>352,782</b>	<b>5,573</b>	<b>626,732</b>
<b>Industrial - Industriel</b>	<b>194</b>	<b>40,369</b>	<b>662</b>	<b>66,020</b>	<b>856</b>	<b>106,389</b>
Factories, plants - Usines, fabriques	22	21,516	31	32,162	53	53,678
Utilities, transportation - Services, transports	7	6,879	10	14,915	17	21,794
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	3,899	1	391	7	4,290
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	159	8,075	620	18,552	779	26,627
<b>Commercial</b>	<b>498</b>	<b>162,112</b>	<b>3,703</b>	<b>191,244</b>	<b>4,201</b>	<b>353,356</b>
Trade and services - Commerces et services	37	33,756	39	32,577	76	66,333
Warehouses - Entrepôts	25	35,989	24	28,380	49	64,369
Service stations - Postes d'essence	4	2,280	-	-	4	2,280
Office buildings - Édifices à bureaux	15	13,606	51	30,065	66	43,671
Recreation - Loisirs	13	31,843	9	9,200	22	41,043
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	33,746	13	5,060	33	38,806
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	384	10,892	3,567	85,962	3,951	96,854
<b>Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>72</b>	<b>71,469</b>	<b>444</b>	<b>95,518</b>	<b>516</b>	<b>166,987</b>
Education, schools - Éducation, écoles	6	36,011	18	45,310	24	81,321
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	12,750	12	16,490	14	29,240
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	10,289	4	3,775	8	14,064
Religion, churches - Religion, églises	2	2,200	3	1,925	5	4,125
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	7,250	9	13,498	13	20,748
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	54	2,969	398	14,520	452	17,489

<sup>1</sup> Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

<sup>1</sup> Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

<sup>2</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

<sup>2</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

### PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

### PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83



## Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.<sup>1</sup> as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

## Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

## Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form<sup>2</sup> each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

## Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.<sup>1</sup> dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

## Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

## Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire<sup>2</sup> sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.  
<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

### Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

### Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

### Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

### Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

### Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

### Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.



## Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

## Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

## Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

**Residential.** Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

**Industrial.** Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

## Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

## Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

## Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

**Construction résidentielle.** Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

**Construction industrielle.** Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.



**Commercial.** Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

**Institutional and Government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

**Single-family.** Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

**Mobile homes.** Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

**Cottage.** Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

**Double or Semi-detached.** Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

**Row Dwellings.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

**Maison unifamiliale.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

**Maison mobile.** Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

**Chalet.** Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

**Maison double ou semi-détachée.** Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

**Maison en rangée.** Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

**Maison d'appartements.** Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

**Transformation.** Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

## Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.



- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

## Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

## Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

## Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

## Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

### (1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

### (2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.



## Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

## Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

<sup>3</sup> A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

## Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

## Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

## Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés<sup>3</sup> ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

<sup>3</sup> La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

## Related Products and Services

### Selected Related Publications

#### Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1992, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1994, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1995, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1995, annual, bilingual.

### Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

### Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

## Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, annuel, bilingue.

### Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

### Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



# Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

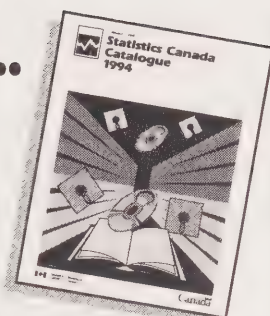
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

**... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...**

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

## ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

## 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

## Write to:

Statistics Canada  
Operations and Integration  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6

**Fax: (613) 951-1584**

**Call toll-free: 1-800-267-6677**

**Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)**

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

# Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

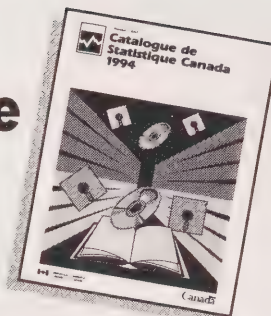
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

## Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

## ... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

## Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

## Écrivez à :

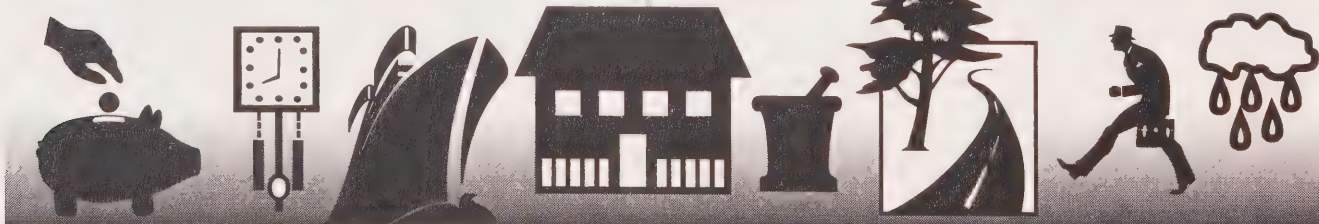
Statistique Canada  
Opérations et intégration  
Direction de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Télécopieur : (613) 951-1584**

**Appels sans frais : 1-800-267-6677**

**Via l'Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)**

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			
3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)			
4 Address — Adresse			
5 City — Ville		6 Postal Code — Code postal	
7 Contact name — Nom du contact			
8 Contact Title — Titre du contact			
9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français			
10 Telephone Number — Numéro de téléphone			

## GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE	
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non	

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES	
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:	
YEAR ANNEE <input type="text"/>		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires	
MONTH MOIS <input type="text"/>		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL	
Signature <input type="text"/>		If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:	
Year Month Day 1 9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada	
		M P T Status Etat Fol-up Suivi Int ID Ic de l'int	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Units of logement Created Créées	Building Area Aire du bâtiment Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT <sup>2</sup> /PI <sup>2</sup> 2 <input type="checkbox"/> M <sup>2</sup>	Line No. No. de ligne
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

[illegible]



SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>				<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>				<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>				<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>			
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>		<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>			

# ORDER FORM

Statistics Canada

## MAIL TO:



**Statistics Canada  
Operations and Integration  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6**

(Please print)

**PHONE:**

1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



**INTERNET:** [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## FAX TO:



**(613) 951-1584**

VISA, MasterCard and  
Purchase Orders only.  
Please do not send  
confirmation. A fax will be  
treated as an original order.

**METHOD OF PAYMENT:**

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the  
Receiver General for Canada - Publications.

 **Purchase Order Number**   
(Please enclose)

**Authorized Signature**

[illegible]

**Note:** Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the  
Receiver General for Canada - Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

**DISCOUNT**  
(if applicable)

**GST (7%)  
and applicable PST  
(Canadian clients only)**

GRAND TOTAL

PF 093238

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics  
CanadaStatistique  
Canada

# Canada







# Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

## A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

## Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

# Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

## Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

## Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique annuel à titre gracieux**.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)



# Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

### From the important to the whimsical...

**Canada: A Portrait** presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

**Canada: A Portrait** is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

# Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

**Un portrait du Canada** captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.



### De l'important au fantaisiste...

**Un portrait du Canada** vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

**Un portrait du Canada** est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.











